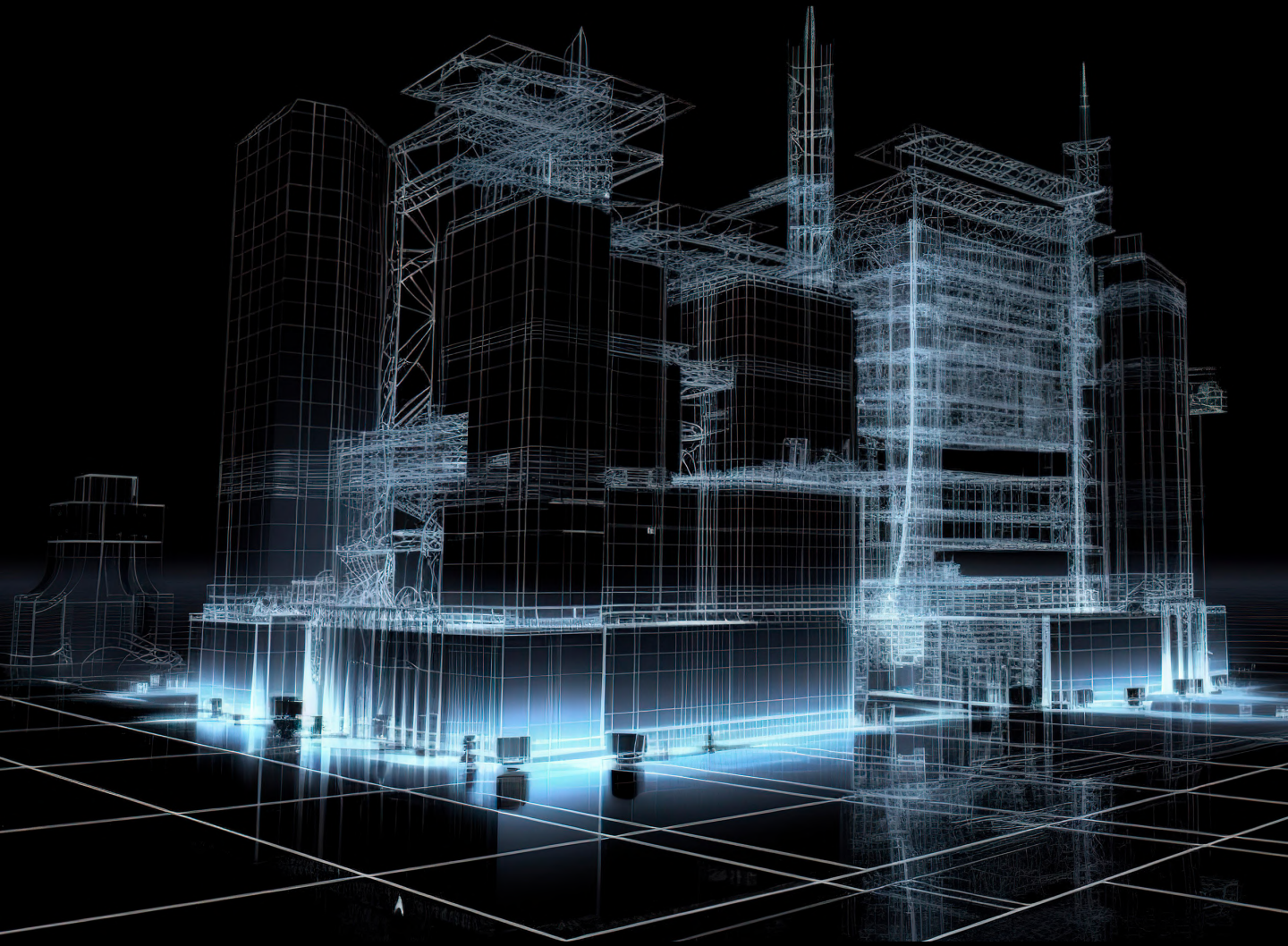




LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

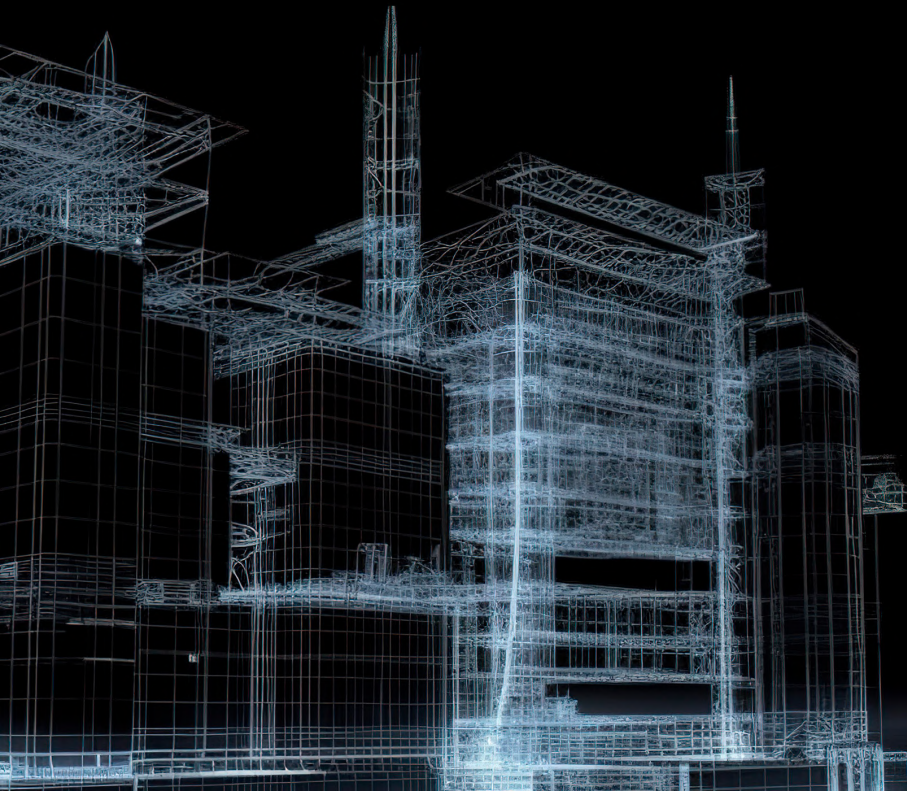


QUIENES SOMOS

LIT HOUSE es una empresa mexicana, especializada en productos y proyectos de iluminación desde 1997, respaldada por un legado de profesionalismo y excelencia.

Nos destacamos en el desarrollo de equipos con tecnología LED, con planta de ensamble estratégicamente ubicada en la ciudad de Querétaro. Nuestros diseños y procesos de producción están dedicados a la iluminación industrial y arquitectónica, ofreciendo innovación y productos de primera calidad que nos mantienen a la vanguardia del mercado.

Gracias a nuestra tecnología de fabricación de última generación, nuestros productos cuentan con hasta 10 años de garantía, asegurando la confianza y satisfacción de nuestros clientes."





HYUNDAI



Tecnológico
de Monterrey

Cientes



CHEVROLET

Lighting **Innovation** Technology



Mercedes-Benz

alestra*



CHANEL



Universidad
La Salle®



Volkswagen



ÍNDICE

6 ARCHITECTURAL

- 7 LIT CILINDER 01
- 8 LIT MAGNETIC CILINDER
- 9 LIT MAGNETIC UGR
- 10 LIT PECK ZOOM
- 11 LIT SLIM
- 12 LIT STICK
- 13 LIT TRAX 02
- 14 LIT TRAX INDIRECT
- 15 LIT TRAX UP-DOWN
- 16 LIT CEILING 01
- 17 DOWNLIT STEAM

18 PROFESSIONAL

- 19 DOWNLIT DARK LIGHT
- 20 DOWNLIT CRI
- 21 DOWNLIT EMERGENCY
- 22 DOWNLIT DIM
- 23 DOWNLIT HO
- 24 LIT PANEL 60X60
- 25 LIT PANEL 30X120
- 26 LIT PANEL 60X120
- 27 LIT TUBE NANO
- 28 LIT TUBE T8
- 29 LIT TUBE T5
- 30 LIT STRIP 2835
- 31 LIT STRIP 2216
- 32 LIT STRIP COB 11W
- 33 LIT STRIP NEON
- 34 LIT STRIP NEON RGB
- 35 LIT STRIP 127V
- 36 LIT STRIP 127V RGB

37 DECORATIVE

- 38 LIT WALL 01
- 39 LIT WALL 02
- 40 LIT WALL 03
- 41 LIT WALL 11

42 INDUSTRIAL

- 43 LIT BOX SMD 01
- 44 LIT BOX SMD 02
- 45 LIT BOX SMD 03
- 46 LIT WALL PACK
- 47 LIT WALL PACK HO
- 48 LIT UFO
- 49 LIT HIGHBAY

50 OUTDOOR

- 51 LIT CEILING 02
- 52 LIT GARDEN 01
- 53 LIT GARDEN 04
- 54 LIT INGROUNND 01
- 55 LIT INGROUNND 02
- 56 LIT INGROUNND 05
- 57 LIT FLOOD
- 58 LIT UNDERWATER 01
- 59 LIT WALL WASHER 01
- 60 LIT WALL WASHER 02

ÍNDICE

61 URBAN

- 62 LIT STREET
- 63 LIT URBAN 02
- 64 LIT URBAN 06
- 65 LIT URBAN 07
- 66 LIT URBAN 08
- 67 LIT URBAN 09

68 SOLAR

- 69 LIT SOLAR 02
- 70 LIT SOLAR 03
- 71 LIT SOLAR 04
- 72 LIT SOLAR 05

73 ACCESORIES

- 74 LIT EXIT
- 75 LIT EMERGENCY 01
- 76 LIT EMERGENCY 02
- 77 LIT EMERGENCY 03
- 78 LIT POWER
- 79 LIT POWER DIM
- 80 LIT DRIVER EMERGENCY
- 81 LIT PROFILE 1708
- 82 LIT MAGNETIC RAIL
- 83 LIT BOX CASE
- 84 LIT SENSOR

85 SPECIAL AREA

- 86 LIT PROOF
- 87 LIT FLOOD SECURE
- 88 LIT HIGHBAY SECURE
- 89 LIT LINEAR SECURE

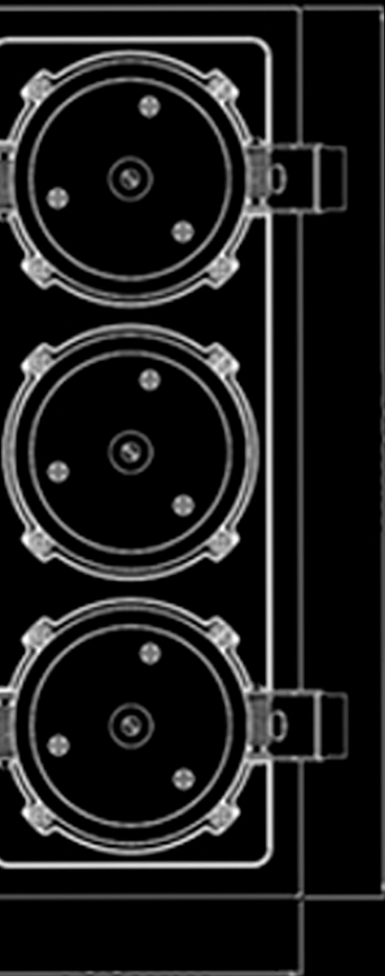
90 TECHNICAL DATA

- 91 TEMPERATURA DE COLOR (**K**)
- 92 GRADO DE PROTECCIÓN (**IP**)
- 93 REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (**CRI**)
- 94 NIVELES DE ILUMINACIÓN (**LX**)
- 95 ÍNDICE DE DESLUMBRAMIENTO (**UGR**)
- 96 SIMBOLOGÍA



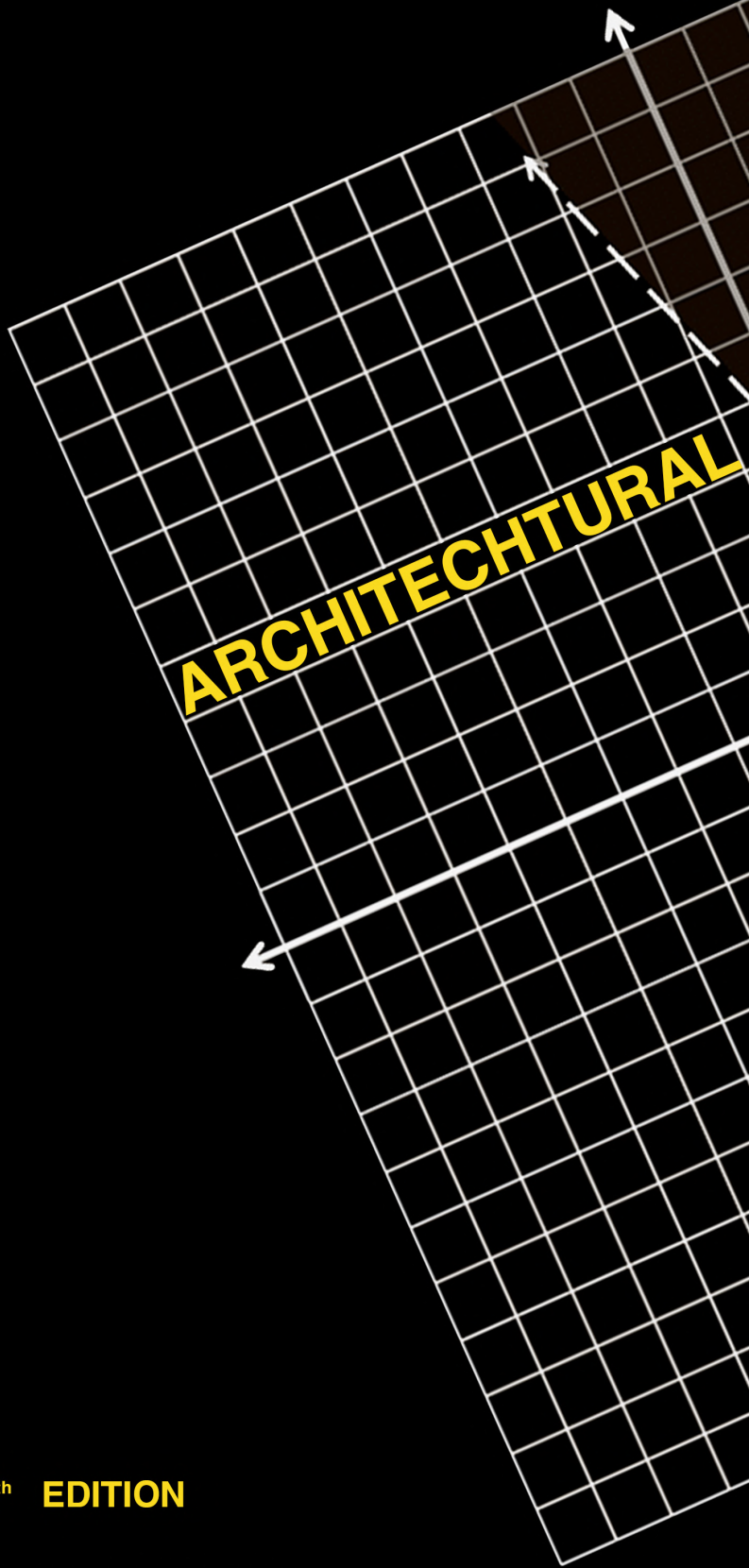
LIT HOUSE®

Lighting Innovation Technology



260 MM

114 MM



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

LIT CILINDER 01

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

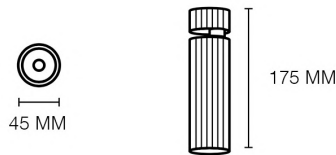
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PROFESIONAL DE SOBREPONER CON ALTO RENDIMIENTO DE COLOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **■ ■ ■**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 16
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +45°C

OBSERVACIONES

- *CHIP DE LED TIPO COB LUMINUS.
- *EL EQUIPO ESTA FABRICADO EN ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD.
- *EL ACABADO TIENE TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN.
- *CUENTA CON AISLAMIENTO CLASE II.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 10W	FLUJO 13W	-----	ÁNGULO	ÓPTICA	ATENUACIÓN	ACABADO
LHALCH1	7 W	2700K (27)	644 LM			15°		ON-OFF (O)	NEGRO (N) BLANCO (B) DORADO (D)
	13 W	3000K (30)	1196 LM			24°			
						36°			

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

INSTALACIÓN

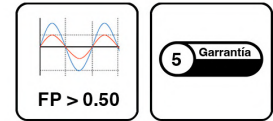


ARMADO DE CLAVES

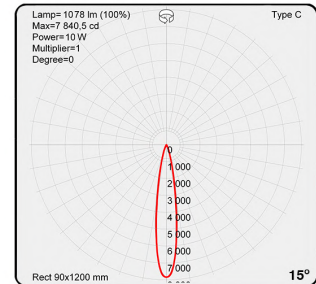
EJEMPLO:

CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHALCH1	7W	30	24		O	N

APLICACIÓN



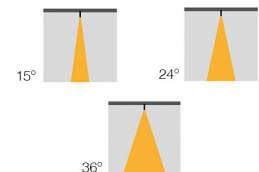
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

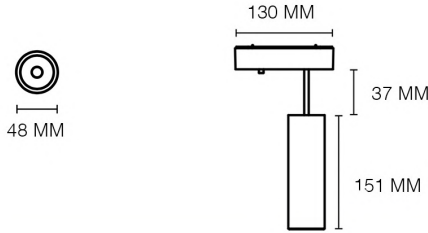
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PROFESIONAL SUSPENDIDA, PARA RIEL MAGNÉTICO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 26
ATENUACIÓN	PROTOCOLO DALI
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

OBSERVACIONES

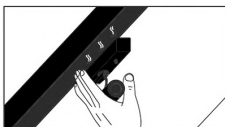
- *COMPATIBILIDAD PARA ATENUACIÓN DALI, SOBRE PEDIDO.
- *EI EQUIPO REQUIERE DRIVER 24V (LHACL24V).
- *EL ACABADO TIENE TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN.
- *CUENTA CON AISLAMIENTO CLASE III

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 10W	-----	-----	ÁNGULO	ÓPTICA	ATENUACIÓN	ACABADO
LHALMC	10 W	2700K (27)	850 LM			10°		DALI (D) ON-OFF (O)	NEGRO (N)
		3000K (30)	900 LM			30°			BLANCO (B)
		4000K (40)	920 LM						

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

RIEL MAGNÉTICO* (LHAACLRM) FUENTE DE PODER* (LHACL200W24V)



*NO INCLUIDOS

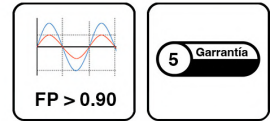
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

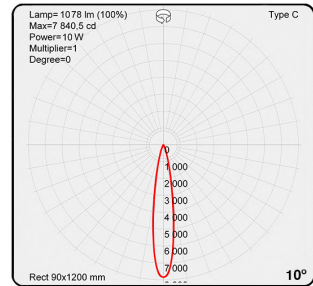
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHALMC	10W	30	10		D	N

LIT MAGNETIC CILINDER

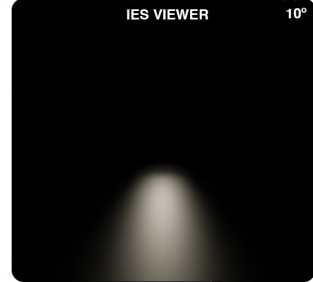
APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

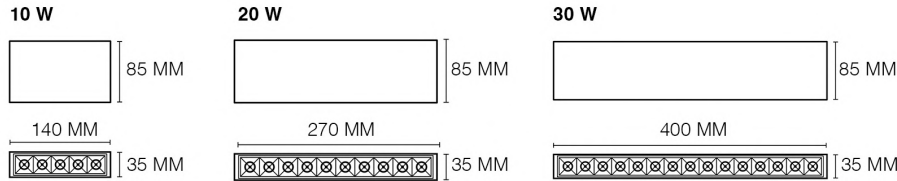
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LUMINARIA LED CON REFLECTORES ANTIDESLUMBRAMIENTO, PARA RIEL MAGNÉTICO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado interno disponible: Negro mate Negro piano

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 16
ATENUACIÓN	PROTOCOLO DALI
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +45°C

OBSERVACIONES

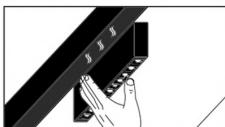
*COMPATIBILIDAD PARA ATENUACIÓN DALI, SOBRE PEDIDO.
*EI EQUIPO REQUIERE DRIVER 24V (LHACL24V).
*EL ACABADO INTERNO SE DEBE ESPECIFICAR EN SU SOLICITUD.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 10W	FLUJO 20W	FLUJO 30W	ÁNGULO	ÓPTICA	ATENUACIÓN	ACABADO
LHALMU	10 W	2200K (22)	1950 LM	1950 LM	1950 LM	10°	CLARA (C)	DALI (D)	NEGRO (N)
	20 W	2700K (27)	2100 LM	2100 LM	2100 LM	15°	DIFUSA (D)	ON-OFF (O)	
	30 W	3000K (30)	2175 LM	2175 LM	2175 LM	30°	VERTICAL (V)		
		4000K (40)	2250 LM	2250 LM	2250 LM	45°	PRISMA (P)		
		5000K (50)	2400 LM	2400 LM	2400 LM				

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

RIEL MAGNÉTICO* (LHACLRM) FUENTE DE PODER* (LHACL200W24V)



*NO INCLUIDOS

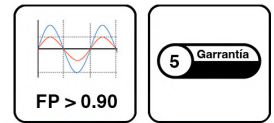
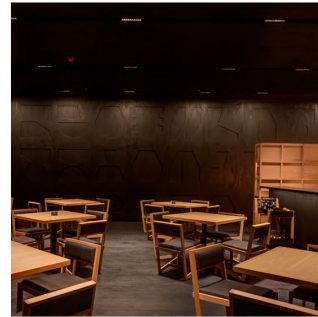
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

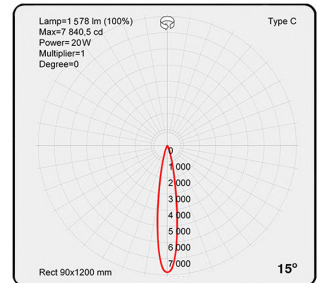
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHALMU	10W	30	15	C	D	N

LIT MAGNETIC UGR

APLICACIÓN



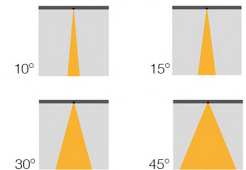
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

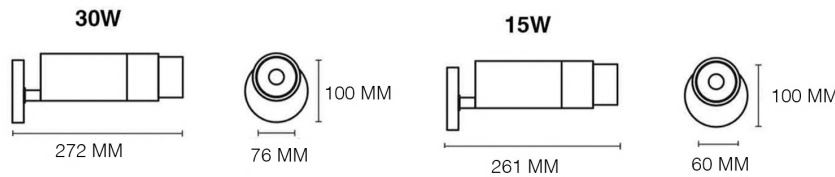
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PROFESIONAL DE SOBREPONER CON GRADUACIÓN DE APERTURA



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado interno disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 16
ATENUACIÓN	TRIAC 100-132V (OPCIONAL)
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-50° +50°C

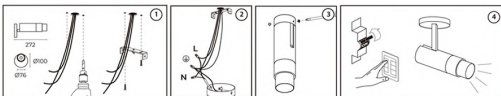
OBSERVACIONES

- *CHIP DE LED TIPO COB LUMINUS.
- *EL EQUIPO ESTA FABRICADO EN ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD.
- *EL ACABADO TIENE TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN.
- *CUENTA CON AISLAMIENTO CLASE II.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 15W	FLUJO 30W	-----	ÁNGULO	ÓPTICA	ATENUACIÓN	ACABADO
LHALPZ	15 W	2700K (27)	1350 LM	2700 LM	-----	15°		ON-OFF (O)	NEGRO (N)
	30 W	3000K (30)						TRIAC (TR)	BLANCO (B)
		4000K (40)							

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

INSTALACIÓN



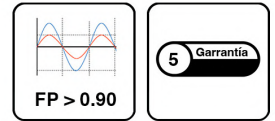
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

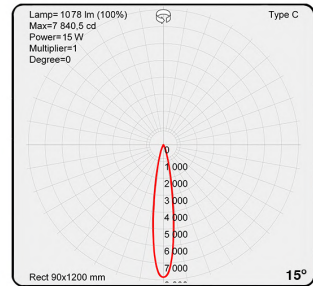
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHALPZ	15W	30			O	N

LIT PECK ZOOM

APLICACIÓN



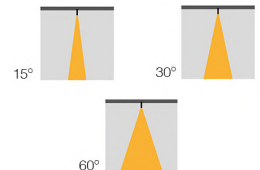
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

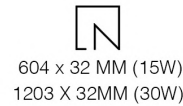
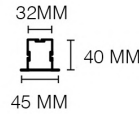
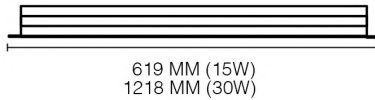
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED LINEAL PARA EMPOTRAR EN TECHO, INTERCONECTABLE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 27
ATENUACIÓN	0 - 10V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

OBSERVACIONES

EL ACABADO TIENE TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN.
ARMÓNICAS <144%
EL PESO DEL LUMINARIO ES DE 0.26 Kg
EL ACCESORIO DE INTERCONCIÓN SE VENDE POR SEPARADO.

POTENCIA	ÁNGULO	EFICIENCIA	ATENUACIÓN	ACABADO
15W	100°	100 LM/W	ON-OFF (O)	BLANCO (B)
30W			0 - 10V (0-10)	NEGRO (N)

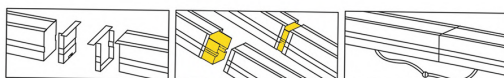
CCT (K)	15W	30W	BLANCO
3000K (30)	1400 LM	2800 LM	
4000K (40)	1500 LM	3000 LM	

CCT (K)	15W	30W	NEGRO
3000K (30)	1350 LM	2700 LM	
4000K (40)	1400 LM	2800 LM	

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

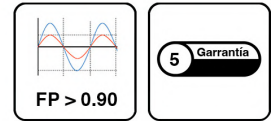
*ACCESORIO DE INTERCONEXIÓN



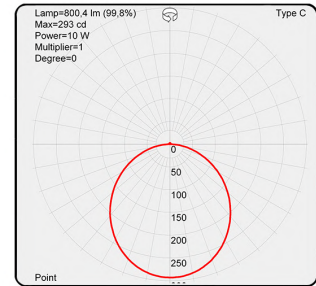
*NO INCLUIDOS

LIT SLIM

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA

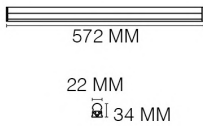


LUMINARIA DE LED INTERCONETCTABLE Y ATENUABLE PARA SOBREPONER EN TECHO

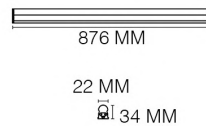


DIMENSIONES Y MEDIDAS

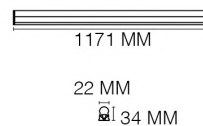
9W



14W



18W



Acabado disponible:

CARACTERISTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 35
ATENUACIÓN	TRIAC
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

OBSERVACIONES

- INCLUYE ACCESORIO DE INTERCONEXIÓN.
- CHIP LED SMD 2835
- MÁXIMO 7 PZS POR CIRCUITO.
- OPCIÓN ATENUABLE OPCIONAL.
- OPCIÓN CON SENSOR OPCIONAL.

TABLA DE EFICIENCIA / TEMPERATURA

CCT (K)	9W	14W	18W
2400K (22)	700 LM	1100 LM	1380 LM
2700K (27)	700 LM	1100 LM	1380 LM
3000K (30)	720 LM	1120 LM	1440 LM
4000K (40)	780 LM	1220 LM	1580 LM
6500K (65)	810 LM	1260 LM	1620 LM

POTENCIA	ÁNGULO	EFICIENCIA	ATENUACIÓN	ACABADO
9W	130°	92 LM/W	ON-OFF (O) TRIAC (T)	BLANCO (B)
14W				
18W				

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

*ACCESORIO DE INTERCONEXIÓN



*INCLUIDOS

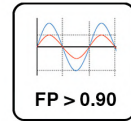
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

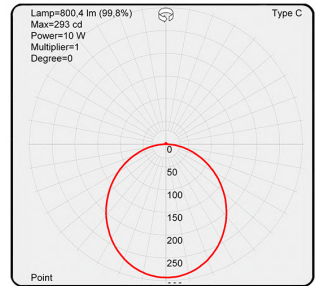
CLAVE	W	K	A	E	AT	AC
LHALST	18W	30	---	---	T	---

LIT STICK

APLICACIÓN



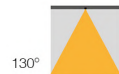
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT TRAX

APLICACIÓN

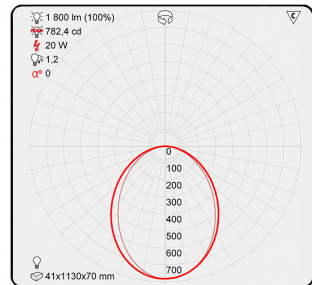


LUMINARIA LED LINEAL PROFESIONAL PARA TECHO, INTERCONECTABLE

UGR < 27	50 - 60 HZ	120 - 277 V	IP 40	IK 07	135 LM/W	50,000 HRS
--------------------	------------	-------------	-------	-------	----------	------------

FP > 0.90	5 Garantía
---------------------	-------------------

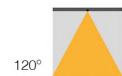
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!



La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

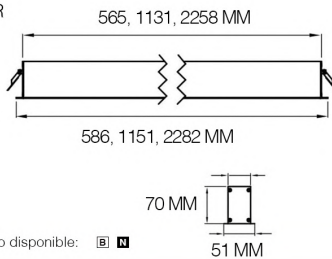
URBAN

ACCESORIES

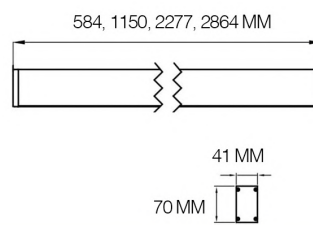
SPECIAL AREA

DIMENSIONES Y MEDIDAS

EMPOTRAR



SUSPENDER SOBREPONER



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 27
ATENUACIÓN	0 - 10V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

OBSERVACIONES

CUERPO DE ALUMINIO EXTRUIDO, ACABADO EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICO.

DIFUSOR DE PMMA 90% TRANSMITANCIA.

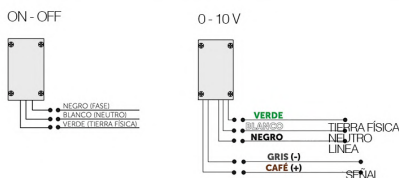
PARA LA INSTALACIÓN EN TANDEM SOLICITAR AL FINAL DE LA CLAVE (T) E INDICAR SI ES INICIAL, CENTRAL O FINAL..

MEDIDA	ÁNGULO	INSTALACIÓN	ATENUACIÓN	ACABADO
565 MM	120°	EMPOTRAR (E)	ON-OFF (O)	BLANCO (B)
1131 MM		SOBREPONER (S)	0 - 10V (0-10)	NEGRO (N)
2258 MM		SUSPENDER (SU)		GRIS (G)
584 MM				
1150 MM				
2277 MM				
2864 MM				

CCT (K)	20W	40W	80W
3000K (30)	2,640 LM	5,360 LM	10,760 LM
4000K (40)	2,680 LM	5,380 LM	10,780 LM
5000K (50)	2,700 LM	5,400 LM	10,800 LM
CCT (K)	100W		
3000K (30)	13,460 LM		
4000K (40)	13,480 LM		
5000K (50)	13,500 LM		

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

CONEXIÓN



ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	WATTS	CCT	MED.	INST.	ATENU	ACA
LHALT	40W	30	1131	SU	O	B

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

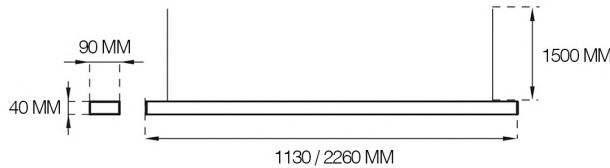
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED LINEAL PROFESIONAL PARA TECHO, INTERCONECTABLE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 27
ATENUACIÓN	0 - 10V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

OBSERVACIONES

CUERPO DE ALUMINIO EXTRUIDO, ACABADO EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICO.
DIFUSOR DE PMMA 90% TRANSMITANCIA.

MEDIDA	ÁNGULO	INSTALACIÓN	ATENUACIÓN	ACABADO
1130 MM	120°	SUSPENDER (SU)	ON-OFF (O)	BLANCO (B)
2260 MM			0 - 10V (0-10)	NEGRO (N) GRIS (G)

	CCT (K)	20W	45W	55W
1130 MM	3000K (30)	2,300 LM	5,340 LM	6,530 LM
	4000K (40)	2,360 LM	5,380 LM	6,580 LM
	5000K (50)	2,400 LM	5,400 LM	6,600 LM
2260 MM	3000K (30)	2,300 LM	5,340 LM	6,530 LM
	4000K (40)	2,360 LM	5,380 LM	6,580 LM
	5000K (50)	2,400 LM	5,400 LM	6,600 LM

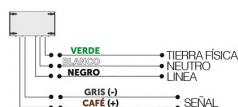
Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.

Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

CONEXIÓN

ON - OFF 0 - 10 V



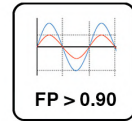
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

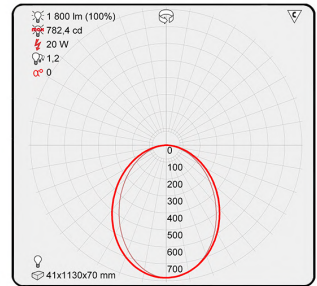
CLAVE	WATTS	CCT	MED.	INST.	ATENU	ACA
LHALTI	45W	30	1130	SU	O	B

LIT TRAX INDIRECT

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



SALIDA DE LUZ INDIRECTA

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT TRAX UP-DOWN

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

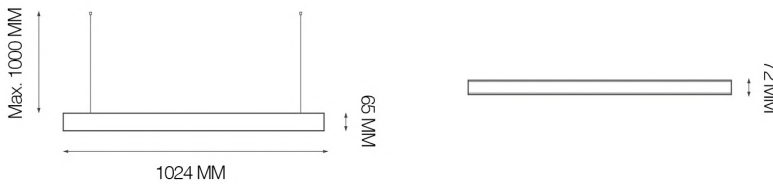
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED LINEAL PROFESIONAL PARA TECHO DOBLE SALIDA DE LUZ



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERISTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 27
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

OBSERVACIONES

- CUERPO DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- DIFFUSOR DE PMMA 90% TRANSMITANCIA.

MEDIDA	ÁNGULO	INSTALACIÓN	ATENUACIÓN	ACABADO
1024 MM	90°	SUSPENDER (SU)	ON-OFF (O)	BLANCO (B)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

INSTALACIÓN

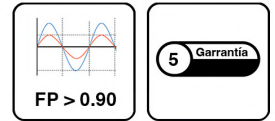
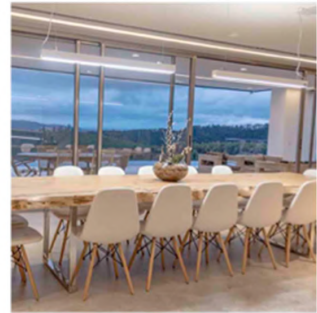


ARMADO DE CLAVES

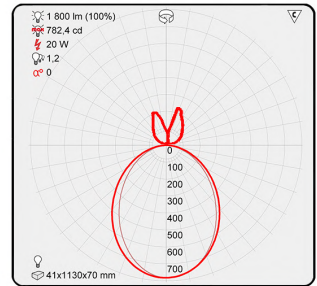
EJEMPLO :

CLAVE	WATTS	CCT	MED.	INST.	ATENU	ACA
LHALTUP	36W	40	1024	SU	O	B

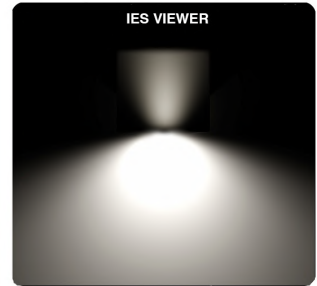
APLICACIÓN



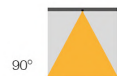
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

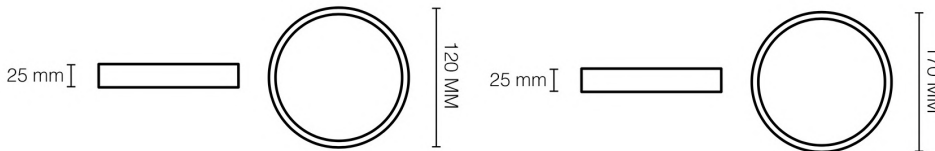
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED PROFESIONAL PARA EMPOTRAR EN TECHO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: B N

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 06
ATENUACIÓN	----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +50°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
8W	3000K (30)	120°	ON-OFF (O)	80 LM/W	BLANCO (B)
15W	4000K (40) 6500K (65)				NEGRO (N)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHALCE1	8	30	—	O	—	B

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

OBSERVACIONES

DRIVER INCLUIDO.
MODULO DE LED CON CHIP SMD

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

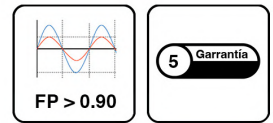
CCT (K)	8W	15W
3000K (30)	580 LM	1130 LM
4000K (40)	610 LM	1170 LM
6500K (65)	640 LM	1200 LM

ACABADO BLANCO

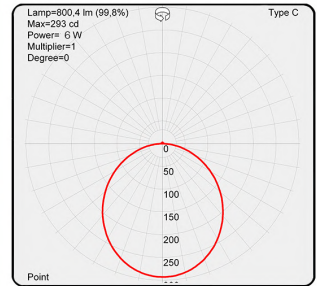


LIT CEILING 01

APLICACIÓN



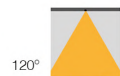
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

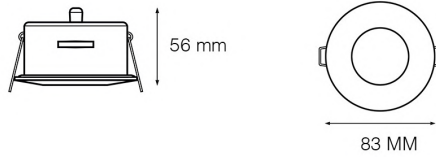
SPECIAL AREA



LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN TECHO ZONAS HUMEDAS



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **W N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 06
ATENUACIÓN	-----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	-----%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
— W	3000K (30) 4000K (40) 6500K (65)	60°	ON-OFF (O)	----- LM/W	BLANCO (B) NEGRO (N)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHADLS	W	30	—	O	—	B

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

OBSERVACIONES

BASE PARA LAMPARA GU10.
BASE PARA LAMPARA MR16.
CUERPO DE ALUMINIO CON ALEACIÓN DE ZINC

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

CCT (K)	-----	-----
3000K (30)		
4000K (40)		
6500K (65)		

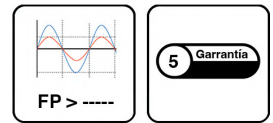
LUMINARIO CON LAMPARA



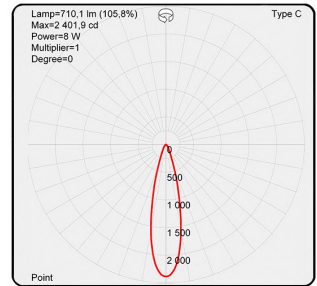
*LAMPARA NO INCLUIDA

DOWNLIT STEAM

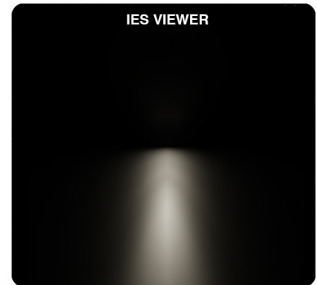
APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



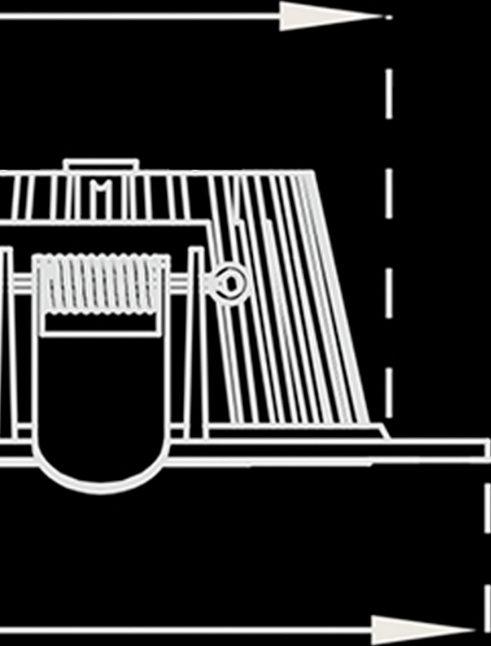
¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology

83 MM



995 MM

PROFESSIONAL

10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

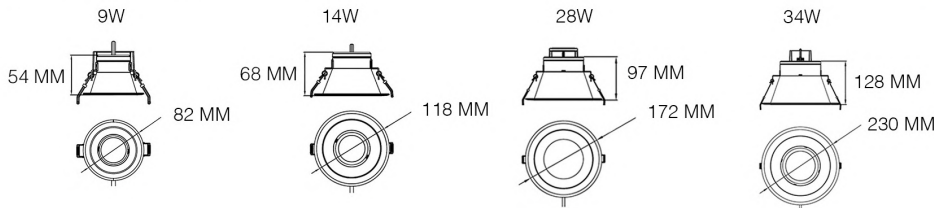
SPECIAL AREA



LUMINARIA PROFESIONAL PARA EMPOTRAR EN TECHO CON ALTO CONFORT VISUAL



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 19
ATENUACIÓN	0 - 10V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
9W	3000K (30)	24°	ON-OFF (O)	80 LM (9W)	BLANCO (B)
14W	4000K (40)	60°	0 - 10V (10)	80 LM (14W)	
28W				95 LM (28W)	
34W				95 LM (34W)	

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHPDL	9W	30	24	10	—	—

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

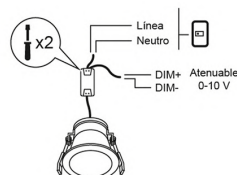
OBSERVACIONES

DRIVER INCLUIDO.
MÓDULO DE LED CON CHIP SMD 2835
MATERIAL DEL CUERPO DE POLICARBONATO

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

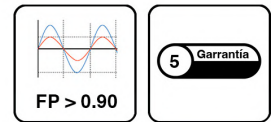
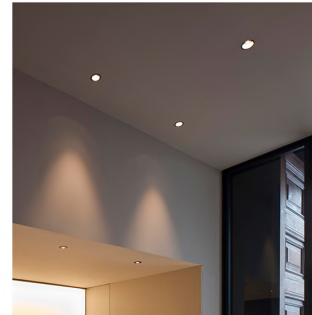
CCT (K)	9W	14W	28W	34W
3000K (30)	700 LM	1100 LM	2220 LM	3230 LM
4000K (40)	720 LM	1120 LM	2240 LM	3250 LM

CONEXIÓN 0 - 10V

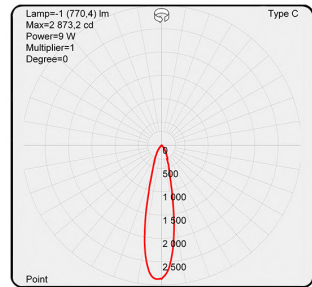


DOWNLIT DARK LIGHT

APLICACIÓN



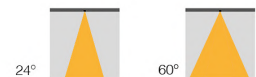
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

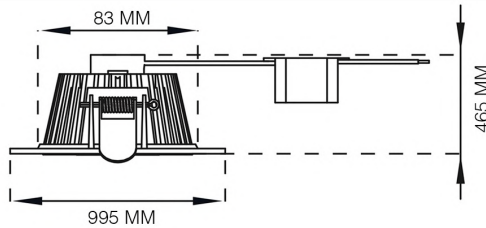
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED ALTO RENDIMIENTO CROMÁTICO PARA EMPOTRAR EN TECHO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 28
ATENUACIÓN	TRIAC 120V AC
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	97%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

OBSERVACIONES

- *COMPATIBILIDAD PARA ATENUACIÓN TRIAC, SOBRE PEDIDO.
- *EI EQUIPO CUENTA CON UN MODULO LED COB.
- *EI EQUIPO CUENTA CON SUPRESOR DE PICOS.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 10W	ÁNGULO	ÓPTICA	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPDLR	8.5 W	3000K (30) 4000K (40)	850 LM 900 LM	19° 26°		TRIAC (T) ON-OFF (O)	NEGRO (N) BLANCO (B) GRIS (G)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES



*NO INCLUIDOS

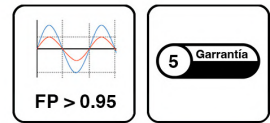
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

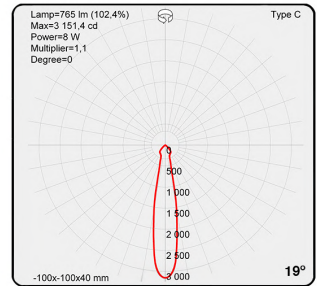
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHPDLR	8.5W	30	19		T	B

DOWNLIT CRI

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



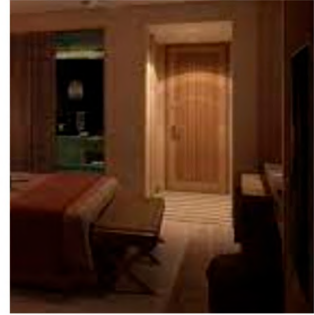
¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



DOWN LIT EMERGENCY

APLICACIÓN



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

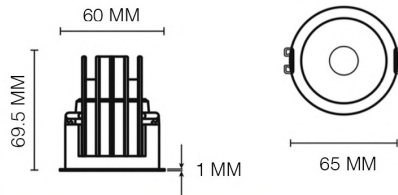
ACCESORIES

SPECIAL AREA

DOWN LED DE EMERGENCIA PARA TECHO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado interno disponible: N D

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 10
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

OBSERVACIONES

MATERIAL DE LUMINARIA: CUERPO DE ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD.
MATERIAL DEL DIFUSOR: POLICARBONATO.
BATERÍA Ni-Cd 6V.6AH HT.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPDLE	6 W	2700K (27)	459.6 LM	38°	NO	BLANCO (B)
	9 W	3000K (30)	689.4 LM			NEGRO (N)
	12 W	4000K (40)	912.2 LM			DORADO (D)
	15 W		1149 LM			
	20 W		1532 LM			
	28 W		2144.8 LM			

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

BATERÍA

LITDRIVER EMERGENCY

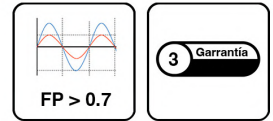


*CLAVE: LHACLDE

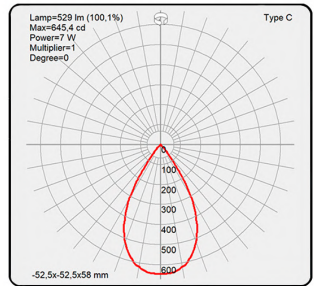
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHPDLE	6W	40	38	---	---	B



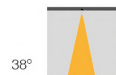
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

SPECIAL AREA



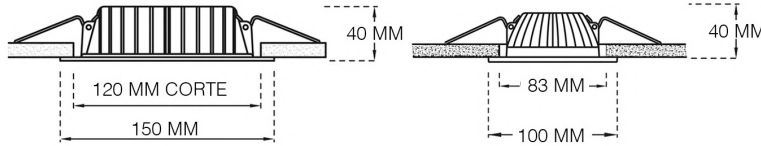
LUMINARIA DE LED PROFESIONAL PARA EMPOTRAR EN TECHO ATENUABLE



DIMENSIONES Y MEDIDAS

8.5W 12W 16W

4.5 W 8.5W



Acabado disponible: **N** **B**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 19
ATENUACIÓN	TRIAC
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
4.5 W	3000K (30)	90°	ON-OFF (O)	105 LM/W	BLANCO (B)
8.5 W	4000K (40)		TRIAC (TR)		NEGRO (N)
12W	5000K (50)				
16W					

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

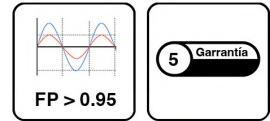
EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHPDLDIM	8.5W	30	---	TR	---	N

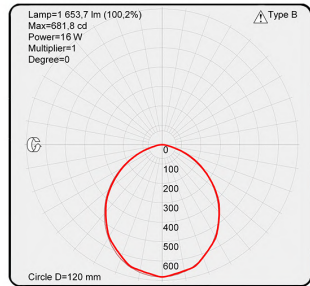
Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

DOWNLIT DIM

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



OBSERVACIONES

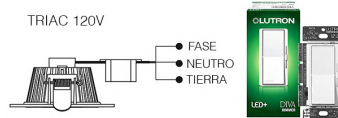
DRIVER INCLUIDO.
MÓDULO DE LED CON CHIP SMD 2835
CANTIDAD DE LEDS: 8.5W ---- 39
12W ---- 43
16W ---- 49

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

CCT (K)	4.5W	8.5W	12W	16W
3000K (30)	476 LM	900 LM	1270 LM	1692 LM
4000K (40)	502 LM	980 LM	1350 LM	1770 LM
5000K (50)	522 LM	1050 LM	1430 LM	1840 LM

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

ATENUADOR SUGERIDO



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

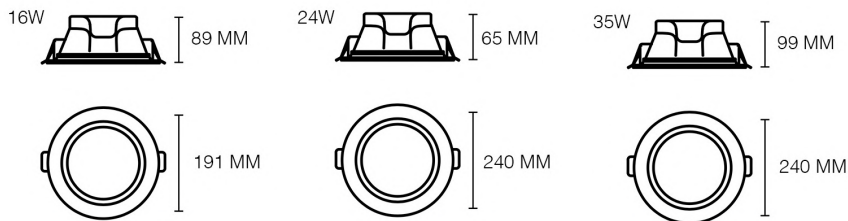
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED PROFESIONAL PARA EMPOTRAR EN TECHO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: B

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 29
ATENUACIÓN	----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° + 40°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
16 W	3000K (30)	100°	ON-OFF (O)	96 LM	BLANCO (B)
24 W	4000K (40)				
35 W	6000K (60)				

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHPDLHO	24W	30	100	---	96	B

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

OBSERVACIONES

DRIVER INCLUIDO.
MODULO DE LED CON CHIP SMD 2835
CANTIDAD DE LEDS: 16W ---- 43
24W ---- 49
35W ---- 55

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

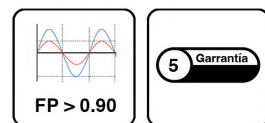
CCT (K)	16W	24W	35W
3000K (30)	1300 LM	2000 LM	2800 LM
4000K (40)	1400 LM	2200 LM	3000 LM
6000K (60)	1450 LM	2300 LM	3150 LM

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

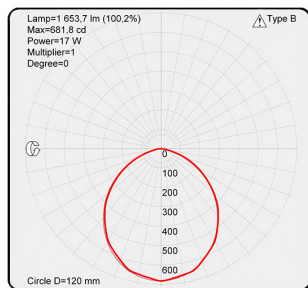
NO CUENTA CON ACCESORIOS EXTRA

DOWNLIT HO

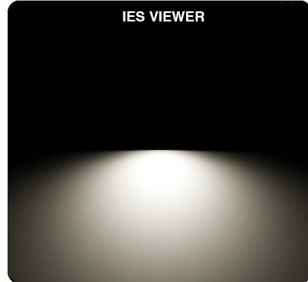
APLICACIÓN



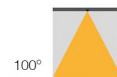
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

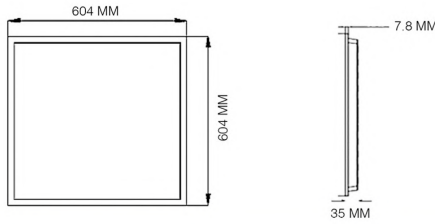
SPECIAL AREA



PANEL LED PROFESIONAL ALTO FLUJO PARA SUSPENDER, EMPOTRAR O SOBREPONER



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 35
ATENUACIÓN	NO INCLUYE DRIVER ATENUABLE
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +45°C

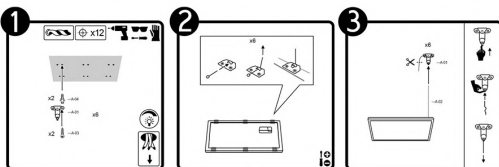
OBSERVACIONES

- *COMPATIBILIDAD PARA ATENUACIÓN 0-10V, SE VENDE DRIVER ATENUABLE POR SEPARADO.
- *EI EQUIPO CUENTA CON DRIVER MULTIVOLTIAJE **NO** ATENUABLE.
- *NO INCLUYE MARCO PARA SOBREPONER, SE VENDE POR SEPARADO.
- *NO INCLUYE KIT DE SUSPENSIÓN, SE VENDE POR SEPARADO.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPLP6060	36 W	3000K (30) 4000K (40) 5000K (50) 6000K (60)	4320 LM	114°	0-10 V (0-10V) ON - OFF (O)	BLANCO (B)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

INSTALACIÓN



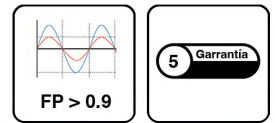
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

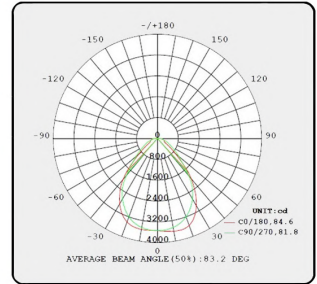
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU.	ACA
LHPLP6060	36W	40	114	—	—	B

LIT PANEL 60X60

APLICACIÓN



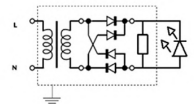
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



DIAGRAMA ELÉCTRICO



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

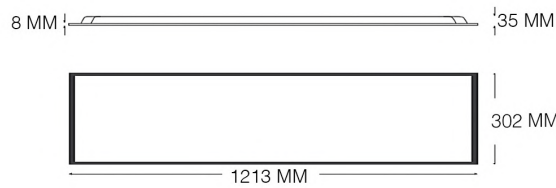
SPECIAL AREA



PANEL DE LED PROFESIONAL PARA TECHO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 35
ATENUACIÓN	0 - 10 V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +45°C

OBSERVACIONES

*COMPATIBILIDAD PARA ATENUACIÓN 0-10V. CON DRIVER (LHALD 0-10V), ESTE ACCESORIO SE VENDE POR SEPARADO.

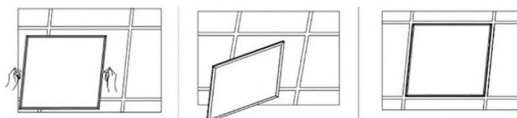
*EI EQUIPO CUENTA CON DRIVER MULTIVOLTAJE.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPLP30120	36 W	4000K (40) 6500K (65)	4320 LM	114°	0-10 V (0-10V) ON - OFF (O)	BLANCO (B)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.

Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

INSTALACIÓN



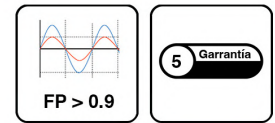
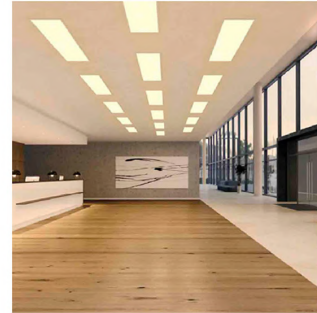
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

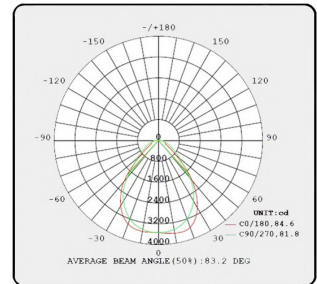
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHPLP30120	36W	40	114		0-10	B

LIT PANEL 30X120

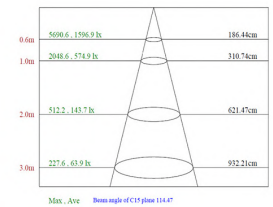
APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

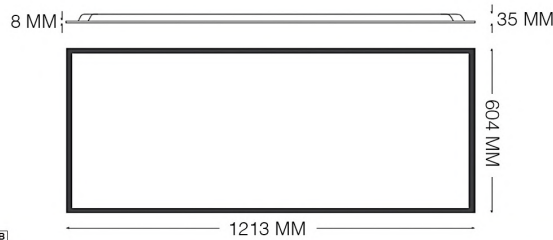
SPECIAL AREA



PANEL DE LED PROFESIONAL PARA TECHO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 35
ATENUACIÓN	0 - 10 V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +45°C

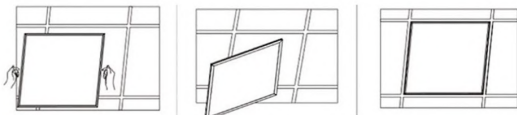
OBSERVACIONES

*COMPATIBILIDAD PARA ATENUACIÓN 0-10V. CON DRIVER (LHALD 0 -10V). ESTE ACCESORIO SE VENDE POR SEPARADO.
*EI EQUIPO CUENTA CON DRIVER MULTIVOLTAJE.

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPLP60120	54 W	4000K (40) 6500K (65)	6480 LM	114°	0-10 V (0-10V) ON - OFF (O)	BLANCO (B)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

INSTALACIÓN



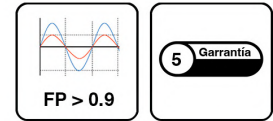
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

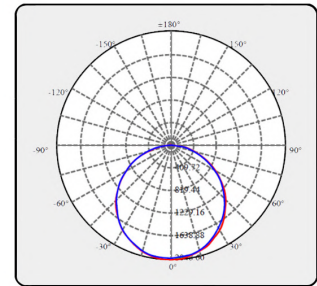
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG. ÓPTI.	ATENU.	ACA
LHPLP60120	54W	40	114	0-10	B

LIT PANEL 60X120

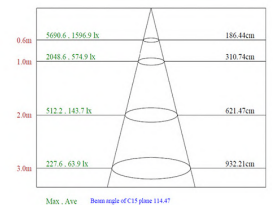
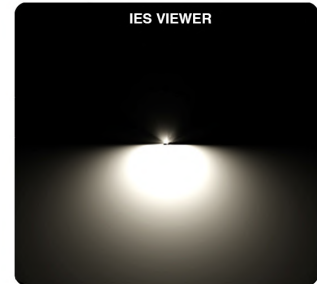
APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



Max. Ave. Diagrama de CIES plan 114.47



¡ATENCIÓN!

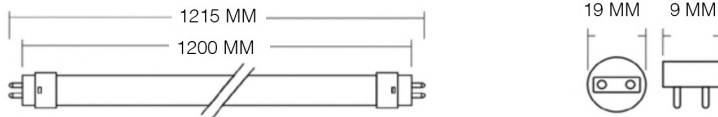
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



TUBO LED DE NANO PLÁSTICO USO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< ----
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

OBSERVACIONES

MATERIAL: CUERPO DE NANO PLÁSTICO.
LUZ HOMOGÉNEA NO HAY SOMBRA PRESENTE.
CONEXIÓN POR UN SOLO EXTREMO (L/N)
NO UTILIZAR POR MÁS DE 24 HRS. CONTINUAS

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPLTN	18 W	3000K (30)	1900 LM	220°	NO	BLANCO (B)
		4000K (40)	1900 LM			
		6500K (65)	1900 LM			

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



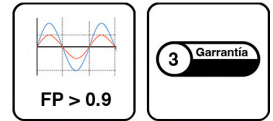
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

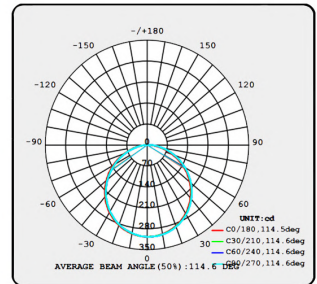
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHPLTN	18W	40	220	---	---	B

LIT TUBE NANO

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

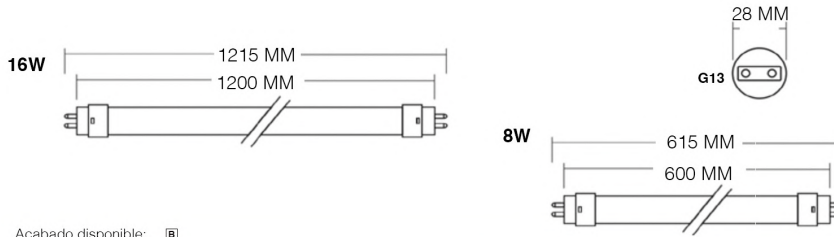
SPECIAL AREA



TUBO LED VIDRIO DE USO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< ----
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +45°C

OBSERVACIONES

MATERIAL: CUERPO DE VIDRIO.
LUZ HOMOGÉNEA NO HAY SOMBRA PRESENTE.
CONEXIÓN POR UN EXTREMO 16W / 18W (L/N)
BASE TIPO G13 16W / 8W

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 16W	FLUJO 8W	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPLT8	16W	3000K (30)	1600 LM	800 LM	180°	NO	BLANCO (B)
	8W	4000K (40)	1600 LM	800 LM			
		5000K (50)	1600 LM	800 LM			
		6500K (65)					

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



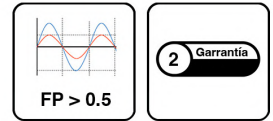
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

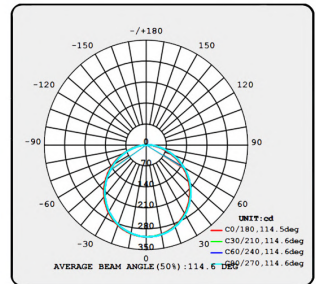
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHPLT8	16W	50	180	---	---	B

LIT TUBE T8

APLICACIÓN



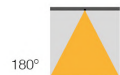
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA



TUBO LED CUERPO DE VIDRIO USO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS

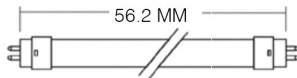
15W / 26W



22 MM



7.5W



22MM



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< ----
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

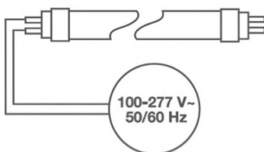
OBSERVACIONES

MATERIAL: CUERPO DE VIDRIO.
LUZ HOMOGÉNEA NO HAY SOMBRA PRESENTE.
CONEXIÓN POR UN EXTREMO (L/N)
DRIVER INTEGRADO
BASE TIPO G5

CLAVE	POTENCIA	TEMP. COLOR	FLUJO 7.5W	FLUJO 15W	FLUJO 26W	ÁNGULO	ATENUACIÓN	ACABADO
LHPLT5	7.5 W	3000K (30)	900 LM	1850 LM	3600 LM	270°	NO	BLANCO (B)
	15 W	4000K (40)	900 LM	1850 LM	3600 LM			
	26 W	6500K (65)	900 LM	1850 LM	3600 LM			

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



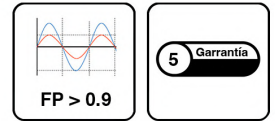
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

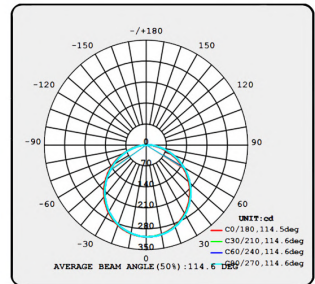
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG	ÓPTI.	ATENU	ACA
LHPLT5	15W	60	270	---	---	B

LIT TUBE T5

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

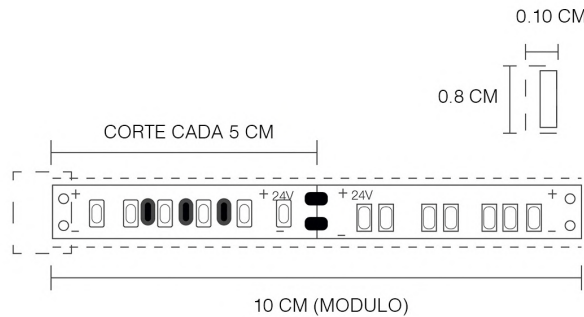
SPECIAL AREA



TIRA LED PROFESIONAL DE 140 LED'S POR METRO, CON ALTO RENDIMIENTO DE CRI



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	7.5W
TEMPERATURA DE COLOR	2400K / 2700K / 3000K /4000K
ÁNGULO DE APERTURA	115°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	92%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imagenes son de caracter Informativo, pueden tener variaciones en el producto final .

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

- *POWPACK LUTRON
- *CONTROL PICO LUTRON
- *FUENTE DE PODER ATENUABLE
- *FUENTE DE PODER (LHACLP200W24V)



*NO INCLUIDOS

CLAVE	W	CCT (K)	FLUJO
LHPLS140L24V	7.5 W	2400K (24)	840 LMM
		2700K (27)	860 LMM
		3000K (30)	905 LMM
		4000K (40)	980 LMM

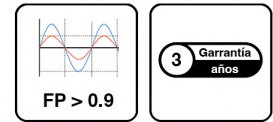
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	—	—
LHPLS140L24V	7.5W	30	—	—

LIT STRIP 140 LEDS

APLICACIÓN

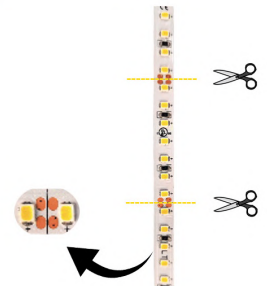


CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 5 METROS

ZONA DE CORTE



DIMENSIONES DE CHIP LED 2835.



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la perdida de la garantía.

LIT STRIP 240 LEDS

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

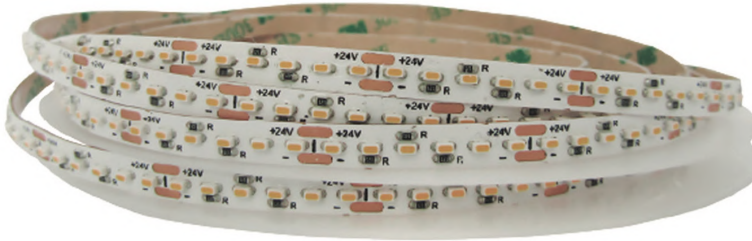
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

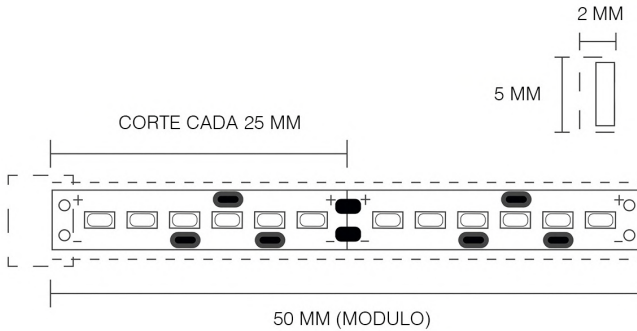
SPECIAL AREA



TIRA LED PROFESIONAL DE 240 LED'S POR METRO, CON ALTO RENDIMIENTO DE CRI



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	15.5W
TEMPERATURA DE COLOR	1800K / 2700K / 3000K / 4000K
ÁNGULO DE APERTURA	115°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	95%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

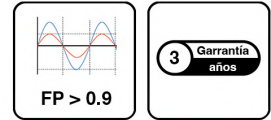
ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

- *POWPACK LUTRON
- *CONTROL PICO LUTRON
- *FUENTE DE PODER ATENUABLE
- *FUENTE DE PODER (LHACLPL200W24V)



*NO INCLUIDOS

APLICACIÓN

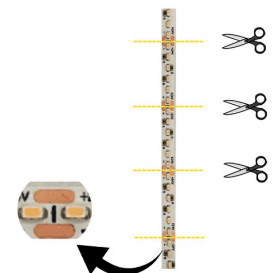


CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 5 METROS

ZONA DE CORTE



DIMENSIONES DE CHIP LED 2110.



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

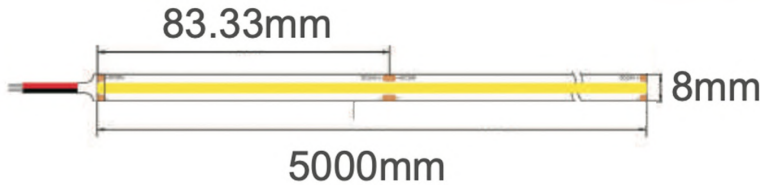
SPECIAL AREA



TIRA LED PROFESIONAL COB 11W POR METRO, CON ALTO RENDIMIENTO DE CRI



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	11W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K / 4250 K
ÁNGULO DE APERTURA	145°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +45°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

- *POWPACK LUTRON
- *CONTROL PICO LUTRON
- *FUENTE DE PODER ATENUABLE
- *FUENTE DE PODER (LHACL200W24V)



*NO INCLUIDOS

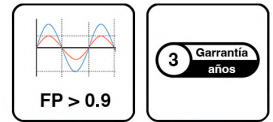
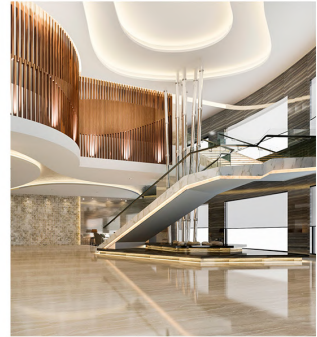
CLAVE	W	CCT (K)	FLUJO
LHPLSCOB24V	11 W	3000K (30)	5500 LM
		4250K (42)	6050 LM

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	—	—
LHPLSCOB24V	11W	30	—	—

APLICACIÓN

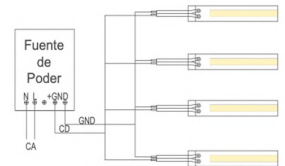


CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 5 METROS

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

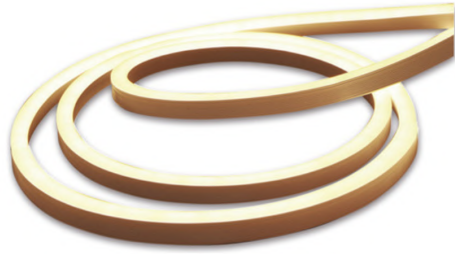
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

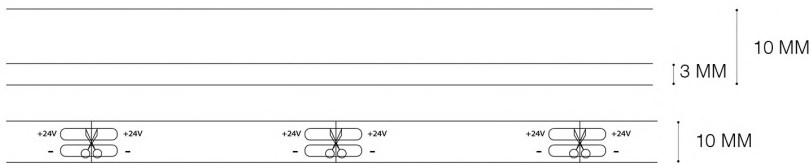
SPECIAL AREA



TIRA LED TIPO NEON DE PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	11W
TEMPERATURA DE COLOR	2700K / 3000K / 4000K
ÁNGULO DE APERTURA	210°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	90%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

- *POWPACK LUTRON
- *CONTROL PICO LUTRON
- *FUENTE DE PODER ATENUABLE
- *FUENTE DE PODER (LHACL2P00W24V)



*NO INCLUIDOS

CLAVE	W	CCT (K)	FLUJO
LHPLSN140L	11 W	2700K (27)	1020 LMM
		3000K (30)	1022 LMM
		4000K (40)	1025 LMM

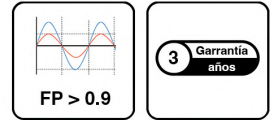
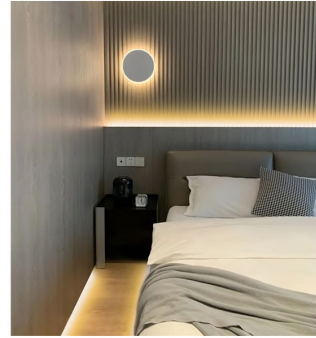
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	—	—
LHPLSN140L	14.4W	30	—	—

LIT STRIP NEON

APLICACIÓN

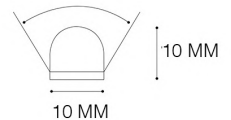


CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 10 METROS
140 LEDS/M

SUPERFICIE DE ILUMINACIÓN



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT STRIP NEON RGB

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

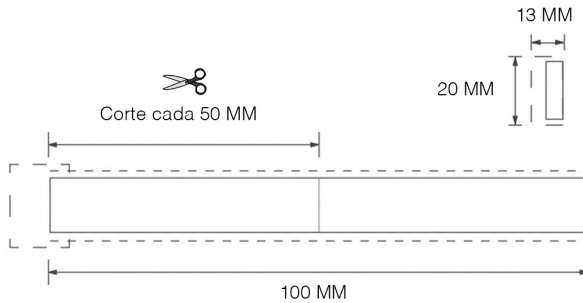
SPECIAL AREA



TIRA LED PROFESIONAL TIPO NEON DE 10 METROS RGB



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	12 W
TEMPERATURA DE COLOR	RGB
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

*CONEXIÓN Y TAPAS FINALES



*FUENTE DE PODER ATENUABLE

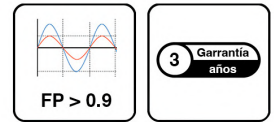
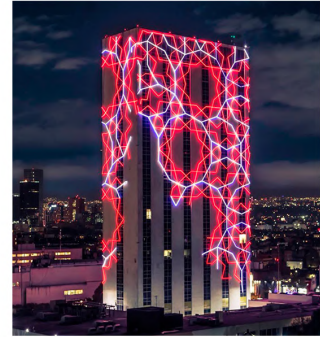


*FUENTE DE PODER (LHACL200W24V)



*NO INCLUIDOS

APLICACIÓN



CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 10 METROS
120 LEDS/M

*CHIP LED 2835.

CLIP DE SUJECIÓN



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

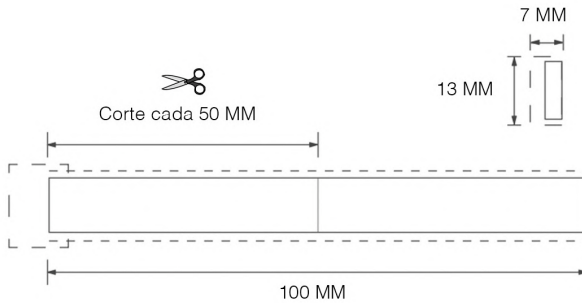
SPECIAL AREA



TIRA LED DE 30 METROS IP54



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

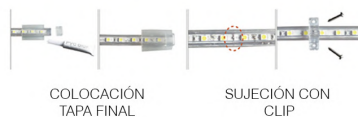
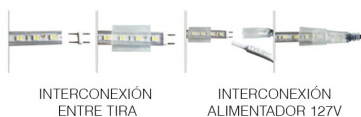
CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	9 W/M
TEMPERATURA DE COLOR	3000K /6000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

INTERCONEXIONES Y SUJECIÓN



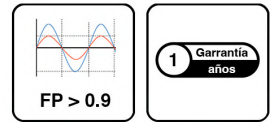
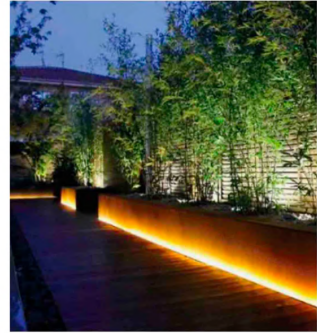
CLAVE	W	CCT (K)	FLUJO
LHPLS30M12V	9W/M	3000 (30) 6000 (60)	630 LMM 700 LMM

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	—	—
LHPLS30M127V	9W	30	—	—

APLICACIÓN



CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 30 METROS

KIT POR ROLLO



3 PZAS CONVERTIDOR 127V
5 PZAS INTERCONECTOR TIRA
90 PZAS CLIP DE SUJECIÓN



¡ATENCIÓN!

25,000 HRS DE VIDA
(USO CONTINUO DE 6 A 7 HRS AL DÍA)

6,000 HRS DE VIDA
(USO CONTINUO DE 24 HRS AL DÍA)

LIT STRIP 127V RGB



APLICACIÓN



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

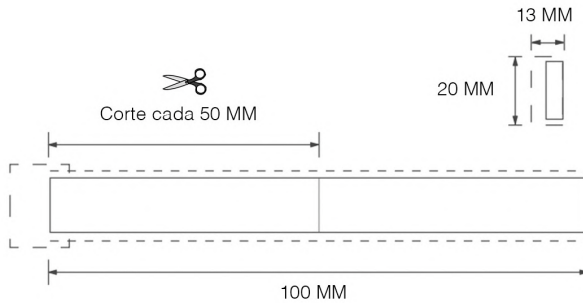
ACCESSORIES

SPECIAL AREA

TIRA LED DE 50 METROS RGB



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	14.4 W
TEMPERATURA DE COLOR	RGB
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

100% ATENUABLE (REQUIERE FUENTE ATENUABLE)

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

*CONECTOR 4 PINES



LHAC4PINRGB

*TAPAS FINALES



LHACTAPARGB

*SILICÓN ALTA TEMP



LHACGLU

*CLIPS DE SUJECIÓN



LHACCLIP

*NO INCLUIDOS

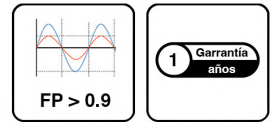
CLAVE	W	CCT (K)	FLUJO
LHPLSRGB50M	14.4W	RGB (RGB) ROJO (R) VERDE (G) AZUL (40)	980 LMW 800 LMW 900 LMW 650 LMW

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	—	—
LHPLSRGB50M	14.4W	RGB	—	—

CARRETE EMPAQUE



ROLLO DE 50 METROS

RECTIFICADOR



- Rectificador para tira RGB
- Temp. de Operación: -20°C - +60°C
- Tensión: 120V
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Medidas: 8 x 5 cm
- Carga máxima: 50 metros de tira

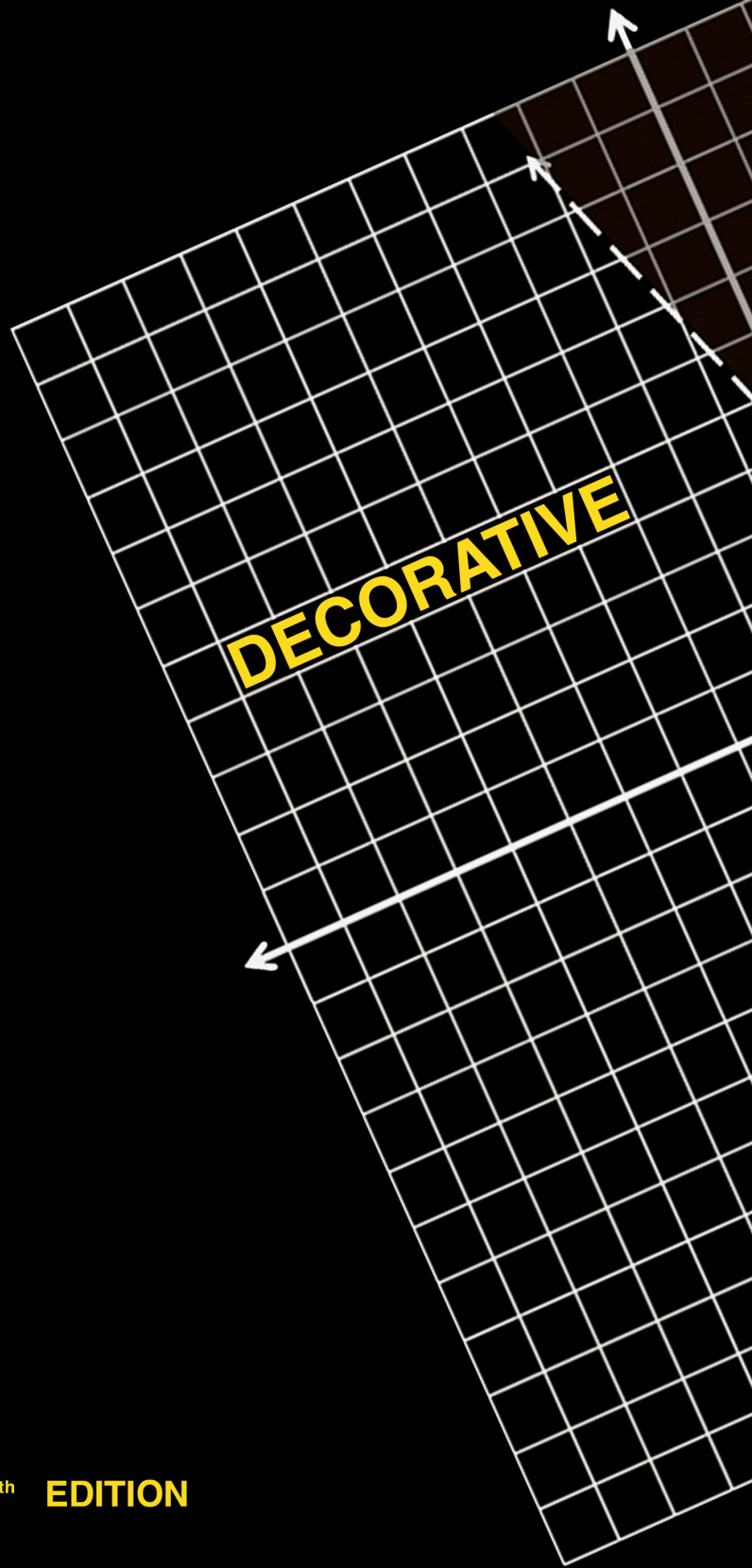
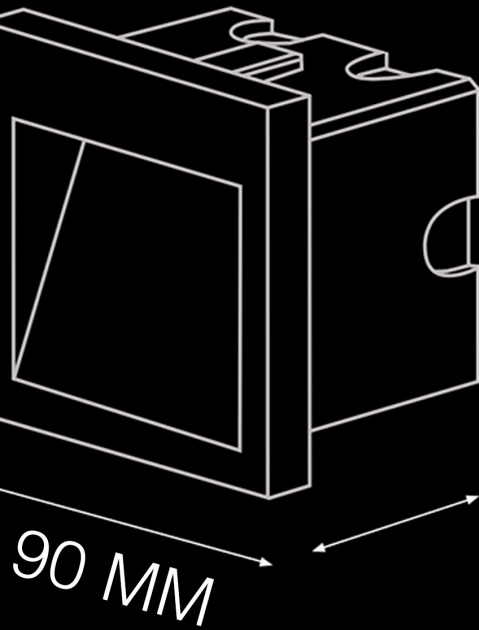
¡ATENCIÓN!

25,000 HRS DE VIDA
(USO CONTINUO DE 6 A 7 HRS AL DÍA)

6,000 HRS DE VIDA
(USO CONTINUO DE 24 HRS AL DÍA)



LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

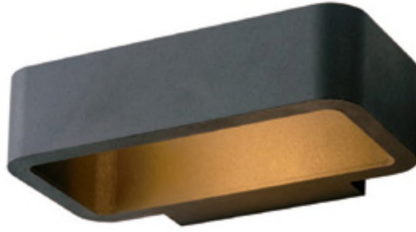
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

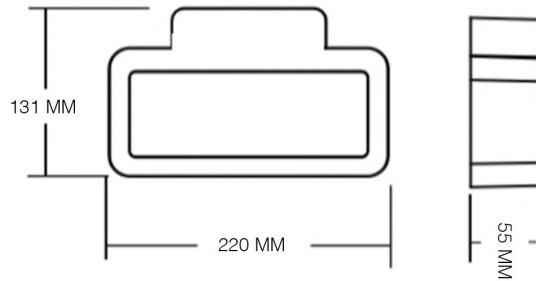
SPECIAL AREA



LUMINARIO DECORATIVO PARA SOBREPONER



DIMENSIONES Y MEDIDAS



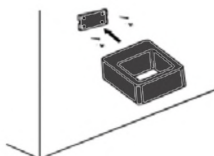
Acabado disponible: **B** **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	6 W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +30°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

INSTALACIÓN



INSTALACIÓN DE LUMINARIA EN MURO

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHDLW01 6W ----

OBSERVACIONES

ILUMINACIÓN BACK LIGHT
BASE DE ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

6W 3000K (30) 120° BLANCO (B)
NEGRO (N)

EJEMPLO: LHDLW01 6W 30 B

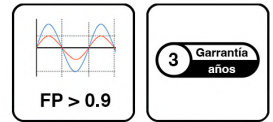


¡ATENCIÓN!

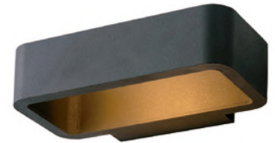
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT WALL 01

APLICACIÓN



COLORES DISPONIBLES



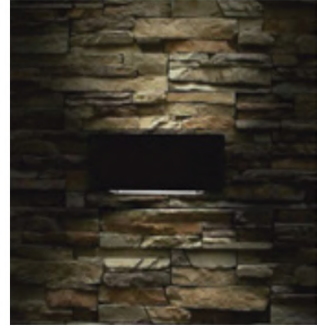
MATERIALES

OPTICA: CLARA
DIFUSOR: CRISTAL
CUERPO: ALUMINIO

LIT WALL 02



APLICACIÓN



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

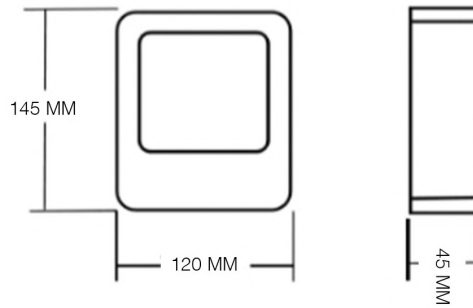
SPECIAL AREA

LUMINARIO DECORATIVO PARA SOBREPONER

UGR < ----	 50 - 60 HZ	 85 - 265 V	 IP 54	 IK 08	 40 LM/W	 30,000 HRS
----------------------	----------------	----------------	-----------	-----------	-------------	----------------

 FP > 0.9	 3 Garantía años
--------------	---------------------

DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **B** **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	6 W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +30°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHDLW02 6W —

OBSERVACIONES

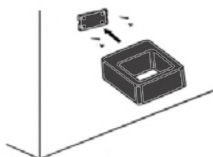
ILUMINACIÓN BACK LIGHT
BASE DE ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

6W 3000K (30) 120° BLANCO (B)
NEGRO (N)

EJEMPLO: LHDLW02 6W 30 B

INSTALACIÓN



INSTALACIÓN DE LUMINARIA EN MURO



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

COLORES DISPONIBLES



MATERIALES

OPTICA: CLARA
DIFUSOR: CRISTAL
CUERPO: ALUMINIO

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

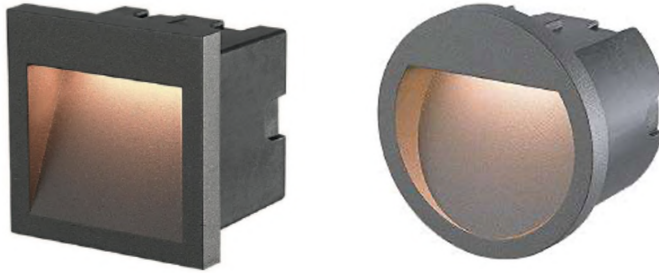
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

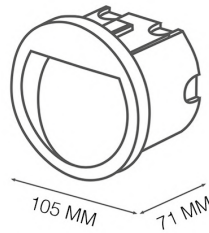
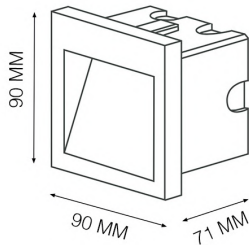
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED DE EXTERIOR PARA EMPOTRAR EN MURO ATENUABLE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	3W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	35°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +35°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHDLW03 3W 315 LM

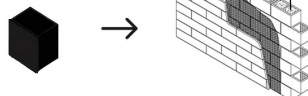
OBSERVACIONES

INSTALAR EL LUMINARIO UTILIZANDO HOUSING
DRIVER INTEGRADO ATENUABLE

POTENCIA	TEMP C	FORMA	ACABADO
3W	3000K (30)	REDONDO (R) CUADRADO (C)	GRAFITO (F) GRIS (G)

EJEMPLO: LHDLW03 3W 30 R F

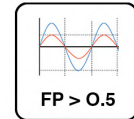
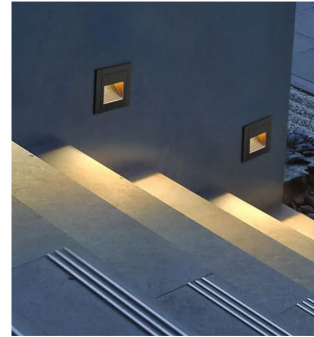
*HOUSING PARA EMPOTRAR



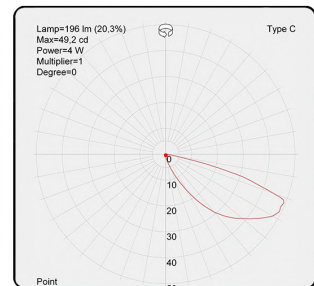
*INCLUIDO

LIT WALL 03

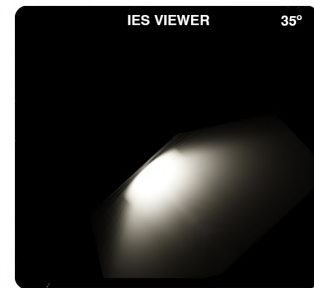
APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER 35°



MATERIALES

OPTICA: CRISTAL
DIFUSOR: POLICARBONATO
PINTURA: ELECTROSTÁTICA
CUERPO: ALUMINIO



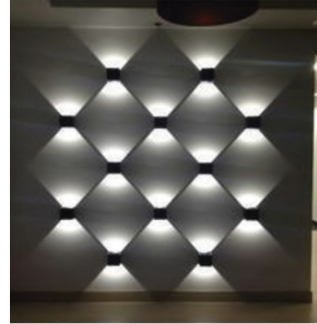
¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT WALL 11

APLICACIÓN



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

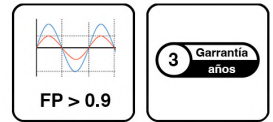
OUTDOOR

URBAN

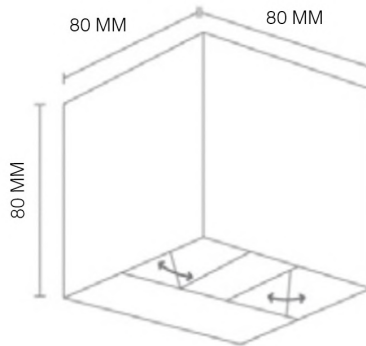
ACCESORIES

SPECIAL AREA

LUMINARIO DECORATIVO PARA SOBREPONER



DIMENSIONES Y MEDIDAS



COLORES DISPONIBLES



Acabado disponible: **B** **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	6 W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° + 30°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHDLW11 6W 312LM

OBSERVACIONES

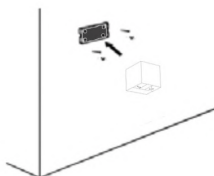
ILUMINACIÓN BACK LIGHT
BASE DE ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

6W 3000K (30) 120° BLANCO (B)
NEGRO (N)

EJEMPLO: LHDLW11 6W 30 B

INSTALACIÓN



INSTALACIÓN DE LUMINARIA EN MURO



¡ATENCIÓN!

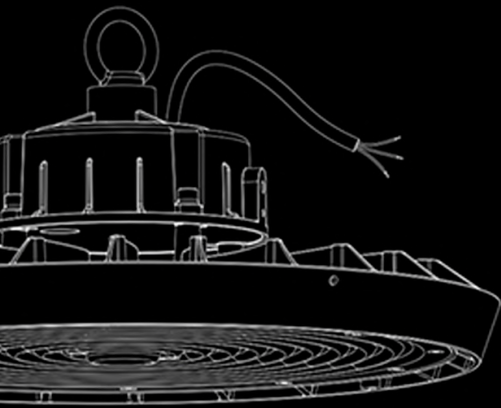
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

MATERIALES

OPTICA: CLARA
DIFUSOR: CRISTAL
CUERPO: ALUMINIO

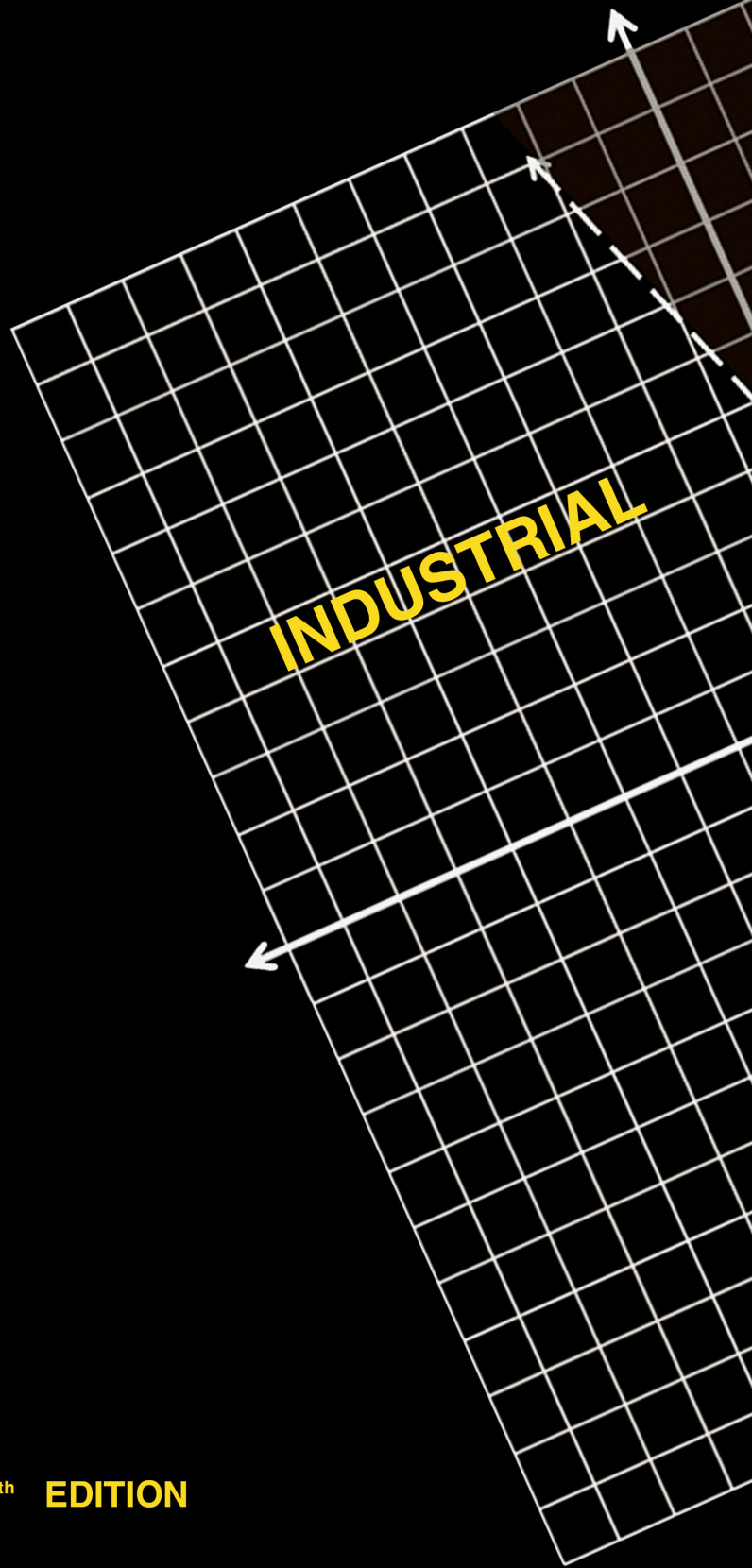


LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



120 MM

295 MM



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

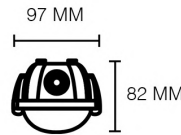
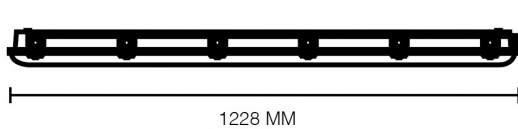
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED A PRUEBA DE VAPOR, CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y ATENUACIÓN



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

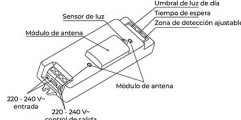
CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	30W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +80°C

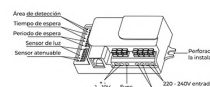
Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

*ON / OFF



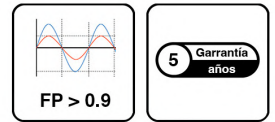
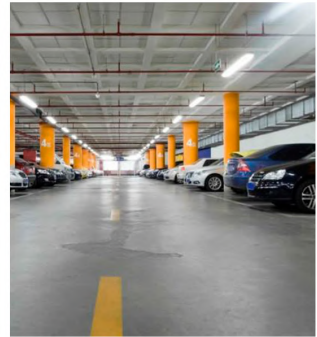
*ATENUABLE



*NO INCLUIDOS

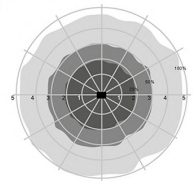
LIT BOX SMD 01

APLICACIÓN



PATRONES DE DETECCIÓN

ON / OFF

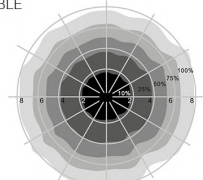


Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-6m

-Encendido y apagado automático basado en el movimiento y en el nivel de luz.

TENSIÓN: 120 - 277V
CARGA NOMINAL 120 AC: 200W
CARGA NOMINAL 220 AC: 400W
ZONA DE DETECCIÓN: 10M X 6M

ATENUABLE



Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-8m

-Encendido y apagado automático basado en el movimiento y en el nivel de luz.

TENSIÓN: 120 - 277V
CARGA NOMINAL 120 AC: 200W
CARGA NOMINAL 220 AC: 400W
ZONA DE DETECCIÓN: 10M X 6M



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

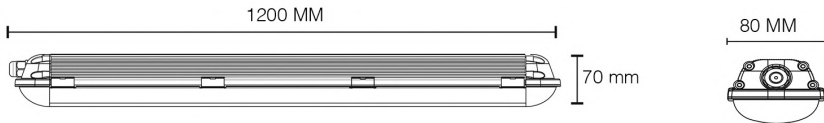
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED A PRUEBA DE VAPOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	40W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K / 6000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +50°C

Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final .
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHILBS02	40 W	4400 LM
----------	------	---------

OBSERVACIONES

INCLUYE ACCESORIOS PARA SOBREPONER CUERPO Y DIFUSOR EN POLICARBONATO

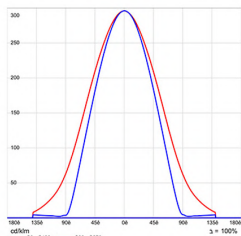
POTENCIA TEMP COLOR OPTICA SENSOR

40W	4000K (40) 6000K (60)	120°	ON-OFF (S)
-----	--------------------------	------	------------

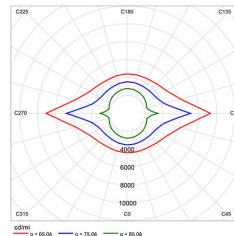
EJEMPLO: LHILBS02 40 40 S

PARÁMETROS

CDL LINEAL

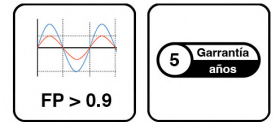


DENSIDAD LUMÍNICA

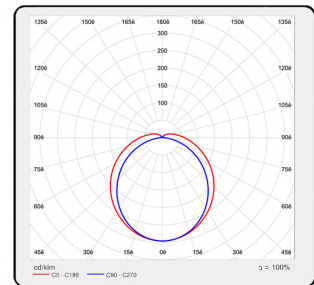


LIT BOX SMD 02

APLICACIÓN



CURVAS FOTOMÉTRICAS



IES VIEWER



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

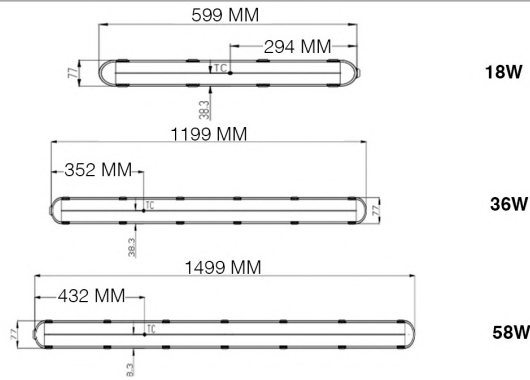
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED A PRUEBA DE VAPOR DE ALTA POTENCIA



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	18W / 36W / 58W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K / 6500K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos electricos proporcionados en las fichas tecnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos estan contemplados en optimas condiciones, por lo que no estan garantizados.
Las especificaciones aqui descritas estan sujetas a cambios sin previo aviso.

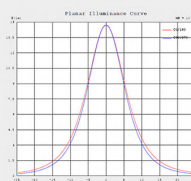
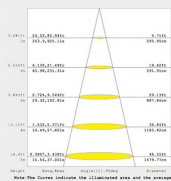
CLAVE POTENCIA FLUJO

LHLBS03	18 W	2700 LM
	36 W	5400 LM
	58 W	8700 LM

POTENCIA	TEMP COLOR	OPTICA	CONTROL
36W	4000K (40)	120°	ON-OFF(O)

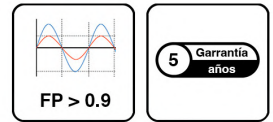
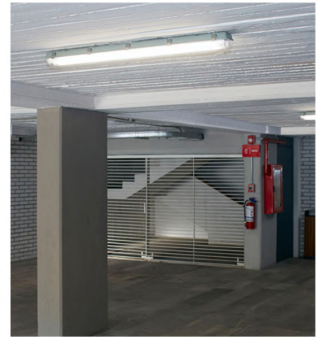
EJEMPLO: LHLBSMDHO 30 40 O

DISTRIBUCIÓN LUMINOTÉCNICA

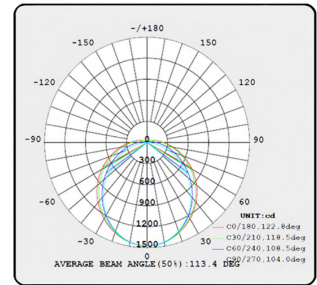


LIT BOX SMD 03

APLICACIÓN



PATRONES DE DETECCIÓN



IES VIEWER

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

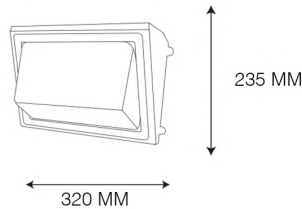
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED PARA SOBREPONER EN MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **F**

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	50W
TEMPERATURA DE COLOR	6500K
ÁNGULO DE APERTURA	90°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +50°C

Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHILWP	50 W	4800 LM
--------	------	---------

OBSERVACIONES

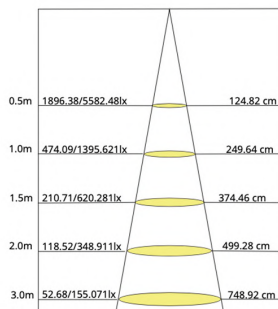
INCLUYE ACCESORIOS PARA SOBREPONER
CUERPO ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD
DIFUSOR EN POLICARBONATO

POTENCIA TEMP.COLOR OPTICA CONTROL

50W	6500K (65)	90°	ON-OFF (S)
-----	------------	-----	------------

EJEMPLO: **LHILWP 50 65 S**

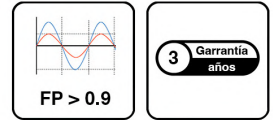
PARÁMETROS



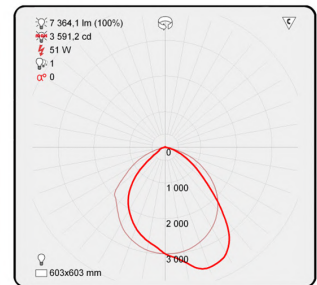
NOTA: EL USO CONTINUO, 24H AL DÍA, PROVOCA UNA REDUCCIÓN DE HASTA 16.000 HRS.

LIT WALL PACK

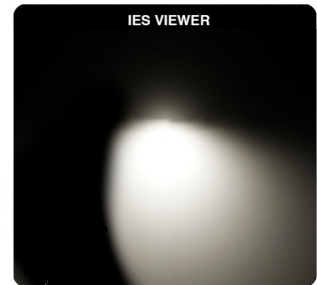
APLICACIÓN



CURVAS FOTOMÉTRICAS



IES VIEWER



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

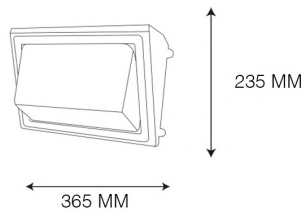
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED PARA SOBREPONER EN MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **F**

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	100W /150W
TEMPERATURA DE COLOR	5700K
ÁNGULO DE APERTURA	90°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +50°C

Las imagenes son de caracter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHILWPHO	100 W	11500 LM
	150 W	17500 LM

OBSERVACIONES

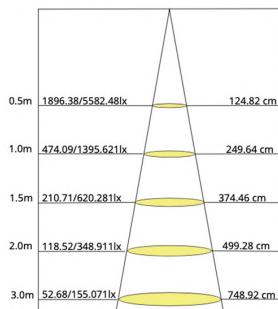
INCLUYE ACCESORIOS PARA SOBREPONER
CUERPO ALUMINIO DE ALTA DENSIDAD
DIFUSOR EN POLICARBONATO

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA CONTROL

50W	6500K (65)	90°	ON-OFF (S)
-----	------------	-----	------------

EJEMPLO: LHILWP 50 65 S

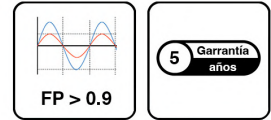
PARÁMETROS



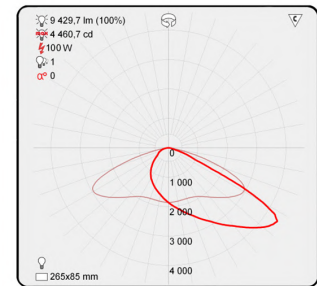
NOTA: NO UTILIZAR POR MÁS DE 24 HRS. CONTINUAS

LIT WALL PACK HO

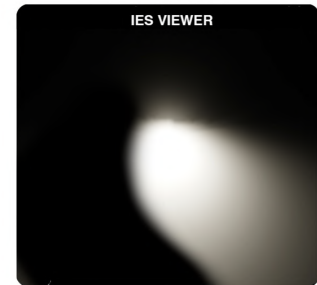
APLICACIÓN



CURVAS FOTOMÉTRICAS



IES VIEWER



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

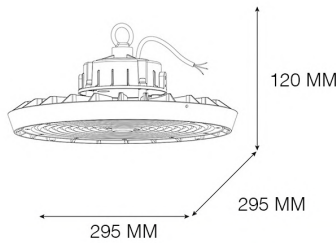
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA SUSPENDER DE USO INDUSTRIAL



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **N** **B**

*MEDIDA DE 200W

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< ----
ATENUACIÓN	-----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° +45°C

OBSERVACIONES

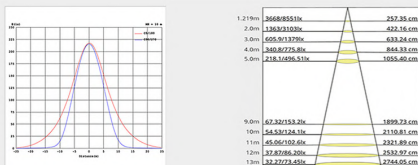
EL ACABADO TIENE TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN.
ARMÓNICAS <20%
PESO DEL LUMINARIO: 3.52 Kg / 3.82 Kg / 4.03 Kg
MATERIAL DEL CUERPO: ALUMINIO ALTA DENSIDAD
MATERIAL ÓPTICA: POLIESTIRENO

POTENCIA	ÁNGULO	EFICIENCIA	ATENUACIÓN	ACABADO
100W	55°	130 LM/W	ON-OFF (O)	NEGRO (N)
120W	55°		0 - 10V (0-10)	BLANCO (B)
150W	85°			
200W	85°			
240W	85°			

CCT (K)	100W	120W
5700K (57)	13,000 LM	15,600 LM
	150W	200W
	19,500 LM	26,000 LM
	240W	
	32,000 LM	

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

DISTRIBUCIÓN LUMINOTÉCNICA



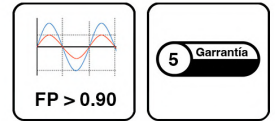
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

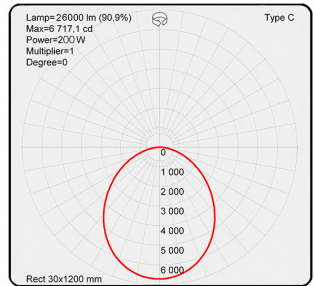
CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG.	EFIC.	ATENU	ACA
LHILU	150W	—	55°	—	O	N

LIT UFO

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

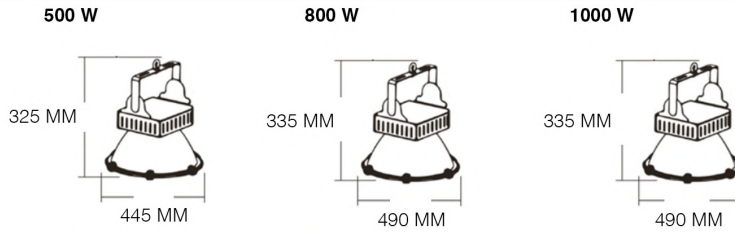
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LUMINARIA LED PARA SUSPENDER DE USO INDUSTRIAL

UGR < ----	 50 - 60 HZ	 100 - 305 V	 IP 65	 IK 09	 100 LM/W	 50,000 HRS
----------------------	----------------	-----------------	-----------	-----------	--------------	----------------

DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< ----
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +45°C

OBSERVACIONES

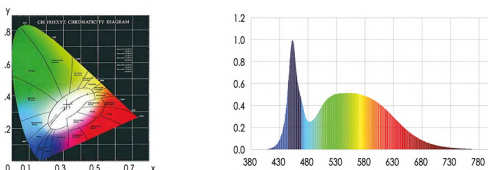
EL ACABADO TIENE TRATAMIENTO ANTIOXIDACIÓN.
ARMÓNICAS <20%
MATERIAL DEL CUERPO: ALUMINIO ALTA DENSIDAD
MATERIAL ÓPTICA: POLIESTIRENO

POTENCIA	ÁNGULO	EFICIENCIA	ATENUACIÓN	ACABADO
500W 800W 1000W	60°	100 LM/W	ON-OFF (O)	NEGRO (N)

CCT (K)	500W	800W	1000W
6500K (65)	50,000 LM	80,000 LM	100,000 LM

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

DIAGRAMA CROMÁTICO



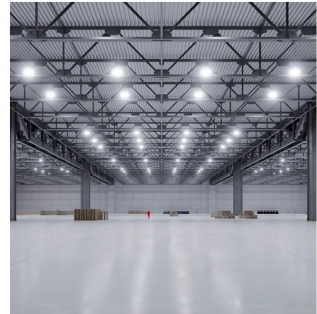
ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

CLAVE	WATTS	TEMP.	ÁNG.	EFIC.	ATENU	ACA
LHILHB	500W	65	60°	100	O	N

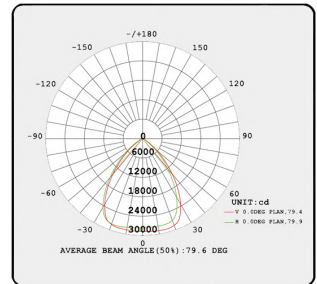
LIT HIGHBAY

APLICACIÓN



 FP > 0.9	 5 Garantía
--------------	----------------

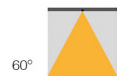
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

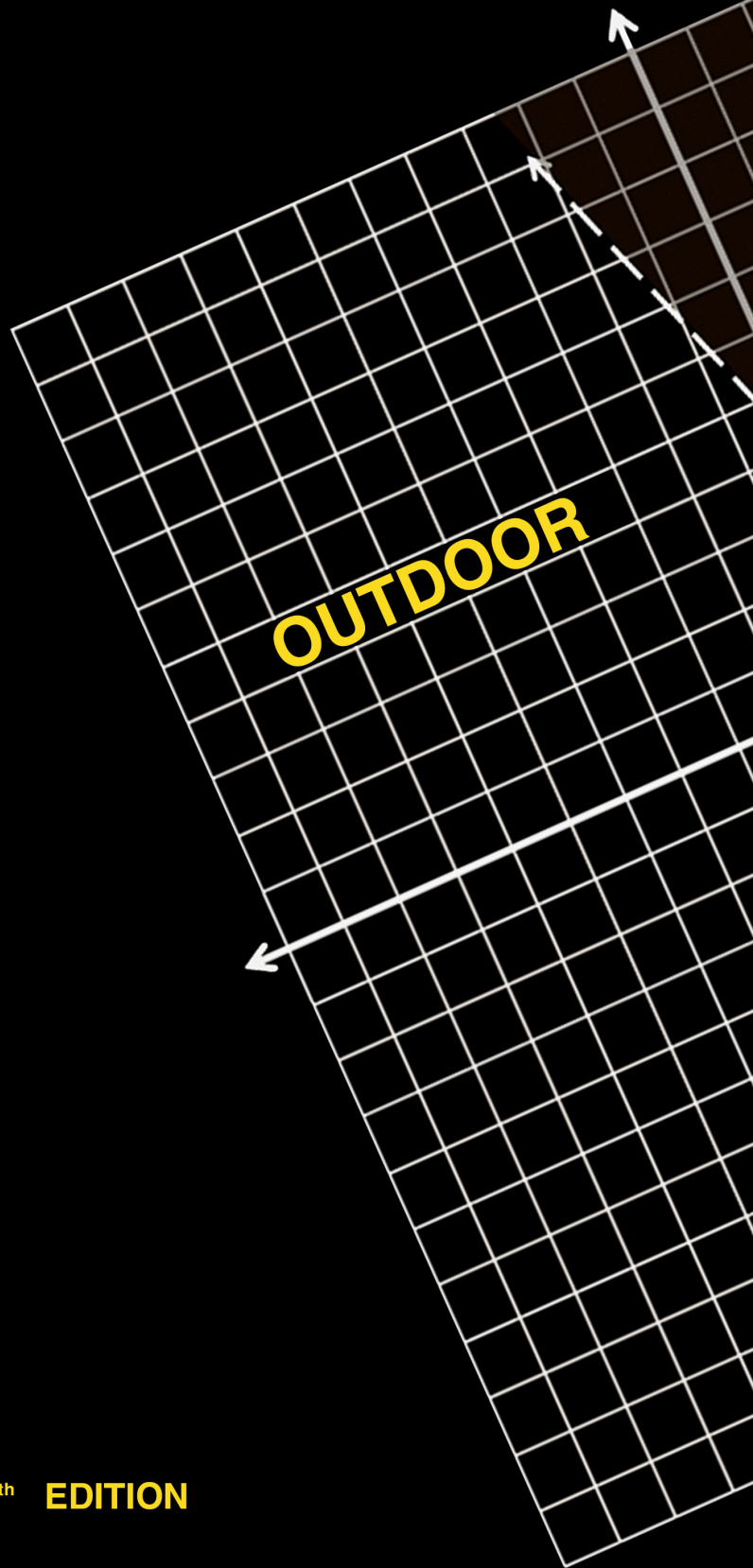
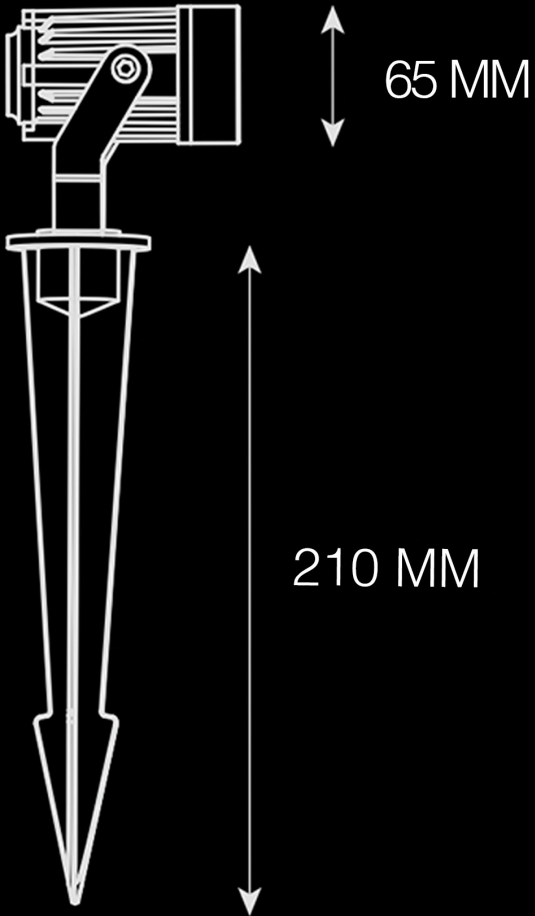
URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA



LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED PROFESIONAL PARA SOBREPONER EN TECHO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: B N

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 06
ATENUACIÓN	-----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +50°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	DISEÑO	EFICIENCIA	ACABADO
7 W	3000K (30) 4000K (40) 6500K (65)	120°	CIRCULO (01) CUADRO (02)	80 LM/W	NEGRO (N)

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	D	E	AC
LHOLC02	7	30	---	01	---	N

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

OBSERVACIONES

DRIVER INCLUIDO.
MODULO DE LED CON CHIP SMD

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

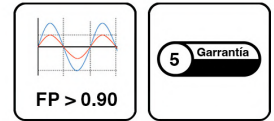
CCT (K)	6W	-----
3000K (30)	540 LM	
4000K (40)	553 LM	
6500K (65)	560 LM	

ACABADO BLANCO

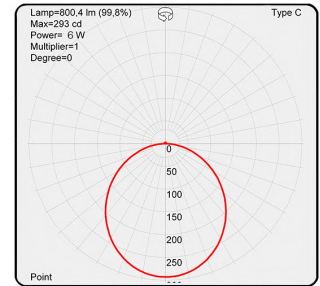


LIT CEILING 02

APLICACIÓN



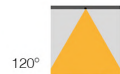
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

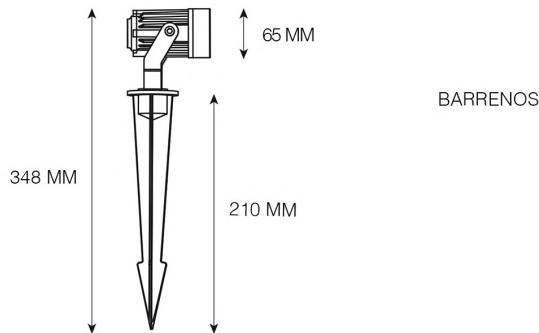
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN PISO CON ESTACA DE EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	10W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K / 5000K
ÁNGULO DE APERTURA	38°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° +45°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

ACCESORIOS NO INCLUIDOS



CLAVE POTENCIA FLUJO

LHOLG01 10 W 800 LM

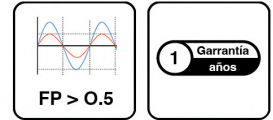
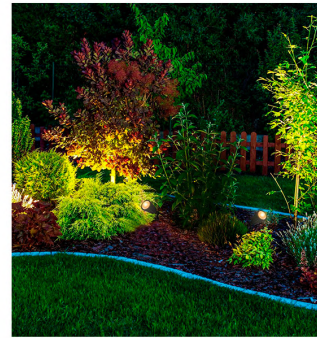
OBSERVACIONES

INSTALAR EL LUMINARIO UTILIZANDO ESTACA
DRIVER INCLUIDO EN EL LUMINARIO

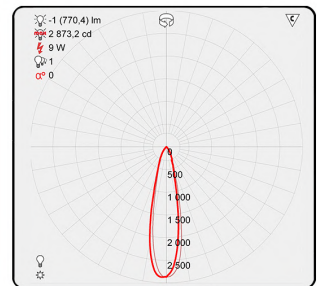
POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
10 W	3000K (30)	38°	NEGRO (N)
	5000K (50)		

EJEMPLO : LHOLG01 10W 50 38 N

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ACERO Y POLICARBONATO
CRISTAL: TEMPLADO
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

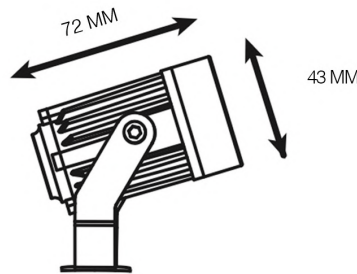
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN PISO CON ESTACA DE EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	5W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K / 4000K / 6000K
ÁNGULO DE APERTURA	30°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° +45°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

ACCESORIOS

CLAVE POTENCIA FLUJO

LH0LG04 5 W 450 LM

OBSERVACIONES

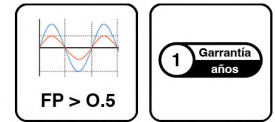
INSTALAR EL LUMINARIO UTILIZANDO ESTACA
ESTACA DE INSTALACIÓN **NO INCLUIDO**
DRIVER INCLUIDO EN EL LUMINARIO

POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
5 W	3000K (30)	30°	NEGRO (N)
	4000K (40)		
	6000K (60)		

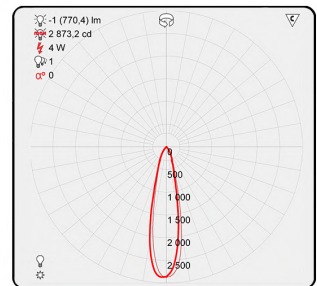
EJEMPLO: LH0LG04 5W 50 30 N

LIT GARDEN 04

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ACERO Y POLICARBONATO
CRISTAL: TEMPLADO
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA

*ESTACA NO INCLUIDA

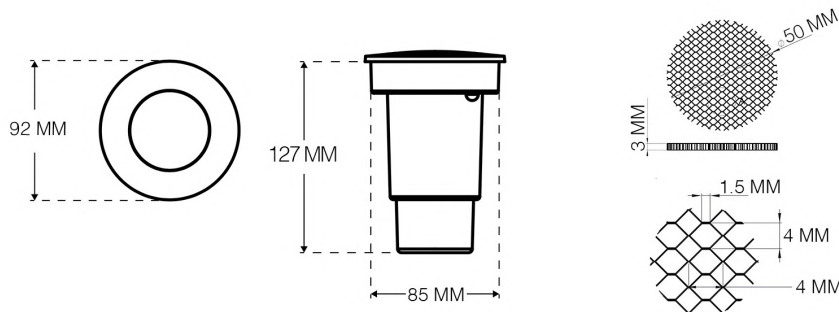
207 MM



LUMINARIA LED DE EXTERIOR PARA EMPOTRAR EN PISO, CON 3 ÓPTICAS DISTINTAS



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

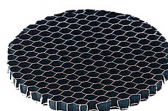
CONSUMO DE ENERGÍA	3.5W
TEMPERATURA DE COLOR	2700K / 4000K
ÁNGULO DE APERTURA	36° / DIFUSO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +35°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES



*TAPA DE DOS VENTANAS (LHACL101T2)



*TAPA LOUVER PANAL (LHACL101LP)

*NO INCLUIDO

CLAVE POTENCIA FLUJO

LH01	3.5 W	400 LM
------	-------	--------

OBSERVACIONES

HOUSING PARA INSTALACIÓN INCLUIDO
DRIVER INTEGRADO PARA MODULO LED
RESISTENCIA MÁXIMA 5000 KG PRESIÓN

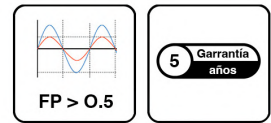
POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

3.5 W	2700K (30)	36°	ACERO (A)
	4000K (40)	FROST (F)	GRAFITO (F)
			NEGRO (N)

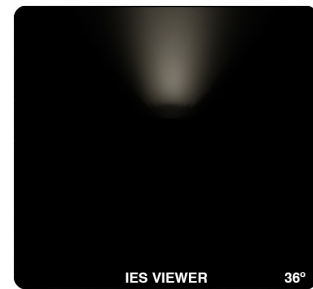
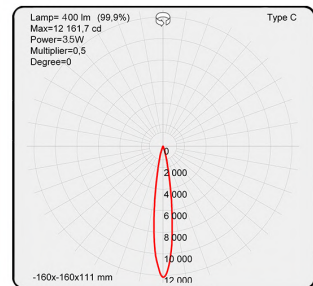
EJEMPLO : LH01 3.5W 40 36 A

LIT INGROUND 01

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



MATERIALES

TAPA ACERO: ACERO MAQUINADO
TAPA PLÁSTICA: POLÍMEROS TÉCNICOS
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE
CUERPO: RESINA ESTABILIZADA

¡ATENCIÓN!
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA

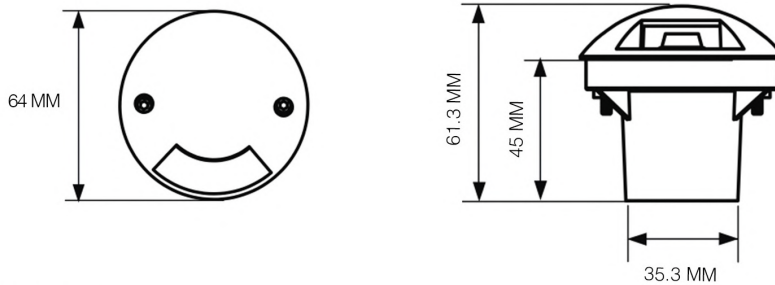


LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR

* 1 VENTANA



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	1.25W
TEMPERATURA DE COLOR	2700K / 3000K / 4000K / 5000K
ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA PERPENDICULAR
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LH0L02 1.25 W 152 LM

OBSERVACIONES

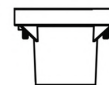
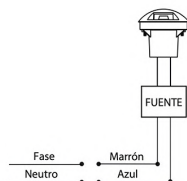
ES NECESARIO LA INSTALACIÓN CON HOUSING
DRIVER **NO INCLUIDO** EN EL LUMINARIO

POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
1.25 W	3000K (30)	—	GRAFITO (F)
	5000K (50)		

EJEMPLO : LH0L02 1.25W 30 — F

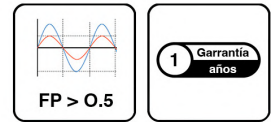
CONEXIÓN

OPCIONES DE VENTANAS

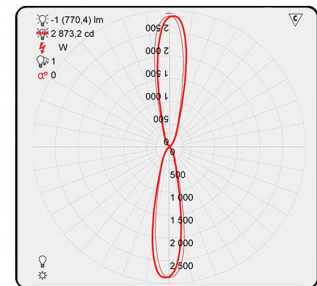


LIT INGROUND 02

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



MATERIALES

CUERPO: ACERO INOXIDABLE

CRISTAL: TEMPLADO

TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

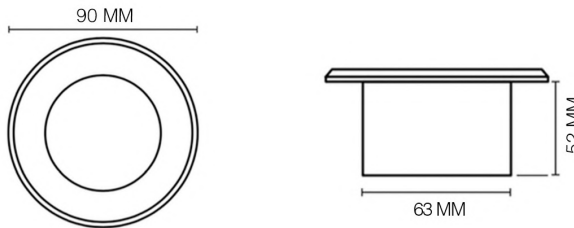
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



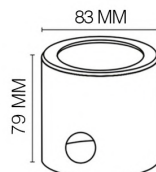
Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	8W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	30°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

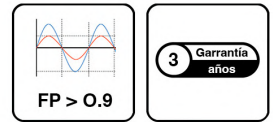
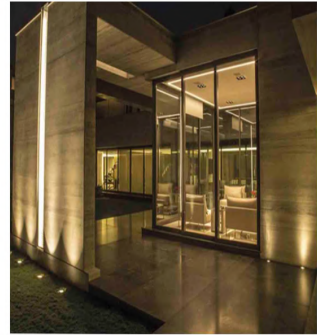
INSTALACIÓN



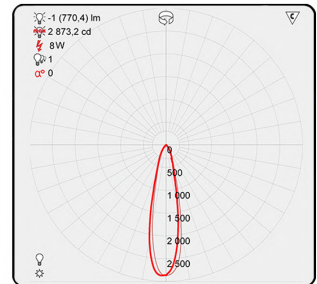
*HOUSING INCLUIDO

LIT INGROUND 05

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO
CRISTAL: TEMPLADO
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

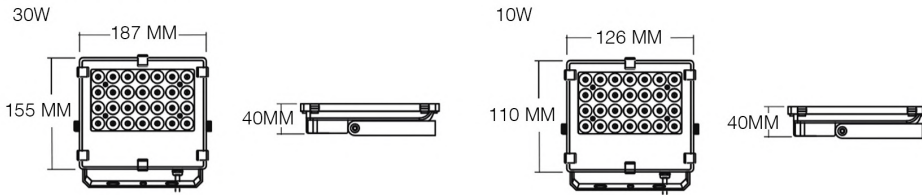
SPECIAL AREA



REFLECTOR DE LED PROFESIONAL PARA EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: B N

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	< 29
ATENUACIÓN	NO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	∠	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
10 W	3000K (30)	120°	ON-OFF (O)	100 LM	BLANCO (B) NEGRO (N)
30 W	4100K (41) 6000K (60)				

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHOLF	30W	60	120	—	100	B

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

OBSERVACIONES

DRIVER INCLUIDO.
MÓDULO DE LED CON CHIP SMD 2835
CANTIDAD DE LEDS: 10W ---- 8
30W ---- 28

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

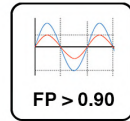
CCT (K)	10W	30W
3000K (30)	920 LM	2700 LM
4100K (41)	960 LM	2650 LM
6000K (60)	1000 LM	3000 LM

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

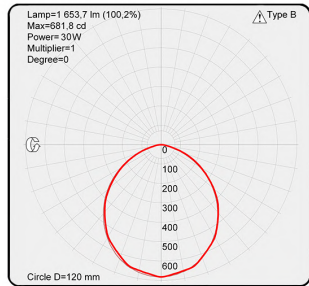
NO CUENTA CON ACCESORIOS EXTRA

LIT FLOOD

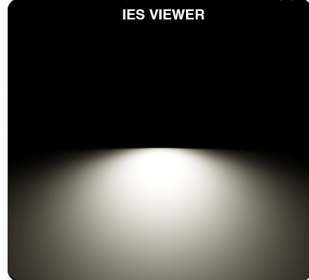
APLICACIÓN



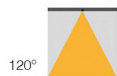
CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



APERTURAS



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT UNDERWATER 01

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA

APLICACIÓN

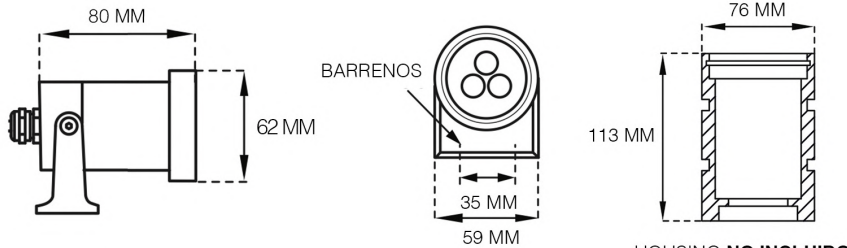


LUMINARIA LED SUBACÚTICA PARA SOBREPONER O EMPOTRAR EN PISO

CORROSIÓN 0%	50 - 60 HZ	12 - 24 V	IP 68	IK 08	107 LM/W	50,000 HRS
------------------------	------------	-----------	-------	-------	----------	------------

FP > 0.5	5 años de garantía
----------	--------------------

DIMENSIONES Y MEDIDAS

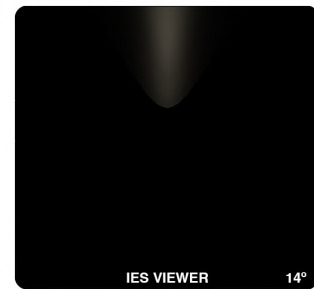
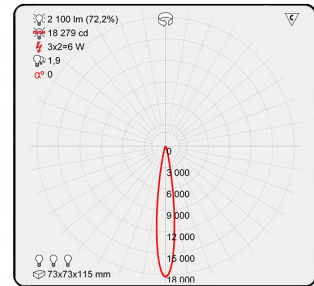


Acabado disponible:

HOUSING NO INCLUIDO

CLAVE HOUSING: LHOLUW01HOS

CURVA FOTOMÉTRICA



MATERIALES

CUERPO: ACERO INOXIDABLE 316
CRISTAL: TEMPLADO 4MM
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	6.5W MONOCROMÁTICO / 3W RGB
TEMPERATURA DE COLOR	3000K / 4000K / 5000K
ÁNGULO DE APERTURA	10° / 14° / 30° / 40° / 17° X 35°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	85%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHOLUW01	6.5 W	695 LM
----------	-------	--------

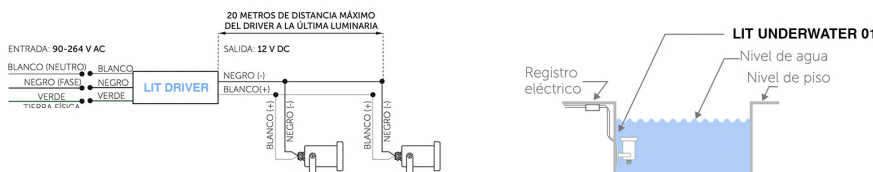
OBSERVACIONES

DRIVER DE INSTALACIÓN **NO INCLUIDO**
PARA DRIVER DE 30W MÁXIMO 3 LUMINARIOS

POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
6.5 W	3000K (30)	10°	ACERO (A)
	4000K (40)	14°	
	5000K (50)	30°	
		40°	

EJEMPLO LHOLUW01	6.5W	40	36	A
------------------	------	----	----	---

CONEXIÓN E INSTALACIÓN



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT WALL WASHER 01

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

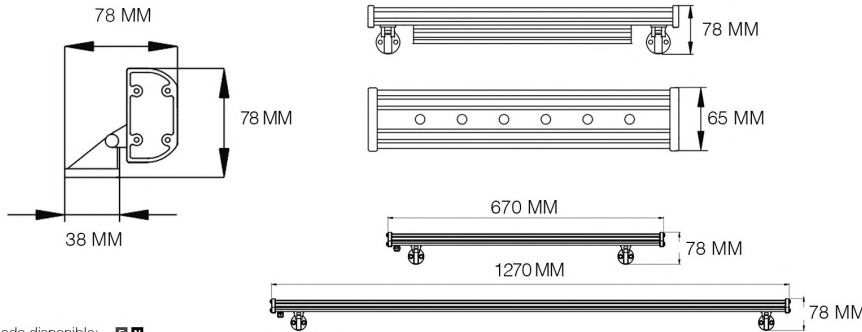
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED DE EXTERIOR PARA SOBREPONER, BAÑADOR DE MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **F N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	10W / 20W / 30W / 45W
TEMPERATURA DE COLOR	2700K / 4000K / 5000K
ÁNGULO DE APERTURA	CONCENT / MEDIA / DIFUSO / ELÍPTICO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHOLIWW01	10 W	3329 LM
	20 W	
	30 W	
	45 W	

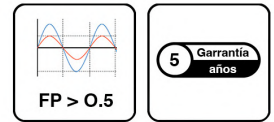
POTENCIA	TEMP COLOR	OPTICA	ACABADO
10 W	2700K (27)	11°	GRAFITO (F)
20 W	4000K (40)	30°	NEGRO (N)
30 W	5000K (50)	60°	
45 W		14X34°	

EJEMPLO: LHOLIWW01 20W 27 30 F

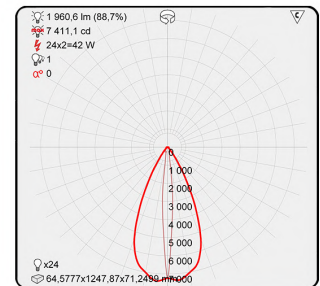
COLORES ESPECIALES DE LUZ



APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ACERO MAQUINADO
DIFUSOR: CRISTAL TEMPLADO
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT WALL WASHER 02

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

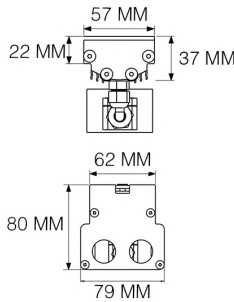
SPECIAL AREA



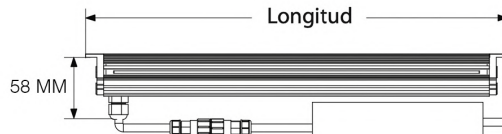
LUMINARIA LED DE EXTERIOR PARA EMPOTRAR, BAÑADOR DE MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



(20 W) 392 MM
(30 W) 692 MM
(45 W) 992 MM
(60 W) 1292 MM



Acabado disponible: **FN**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	20W / 30W / 45W / 60W
TEMPERATURA DE COLOR	2700K / 3000 / 4000K / 5000K / RGB
ÁNGULO DE APERTURA	CONCENT / MEDIA / DIFUSO / ELÍPTICO
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

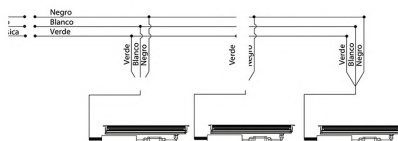
Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE	POTENCIA	FLUJO	
LHOLIWW02	20 W (6 LEDS)	1722 LM	
	30 W (12 LEDS)	3445 LM	
	45 W (18 LEDS)	5167 LM	
	60 W (24 LEDS)	6879 LM	
POTENCIA	TEMP COLOR	OPTICA	ACABADO
20 W	2700K (27)	11°	GRAFITO (F)
30 W	4000K (40)	60°	NEGRO (N)
45 W	RGB (RGB)	30°	
60 W		ELÍPTICA	

EJEMPLO: LHOLIWW02 45W 30 30 N

COLORES ESPECIALES

- AMBAR (AM)
- ROJO (RO)
- VERDE (VE)
- AZUL (AZ)
- LUZ DE LUNA AZUL (LAZ)
- LUZ DE LUNA VERDE (LAV)

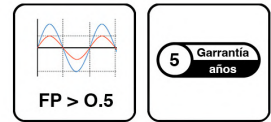


*HOUSING DE PVC

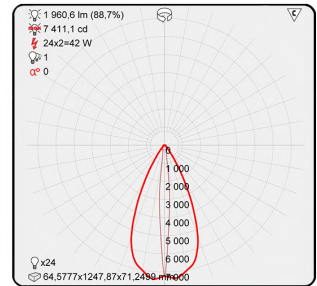


* INCLUIDO

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ACERO MAQUINADO
DIFUSOR: CRISTAL TEMPLADO 6MM
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE

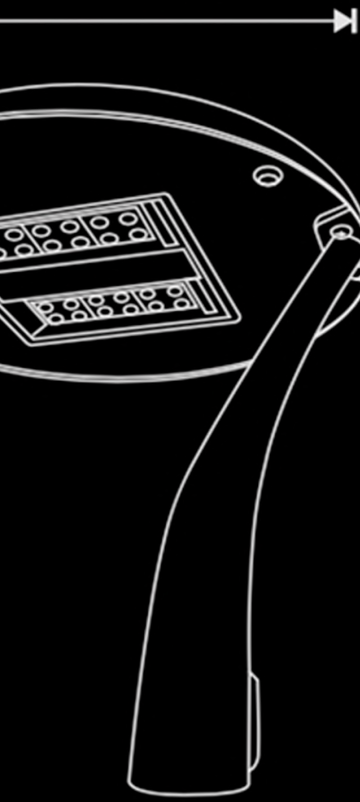
¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

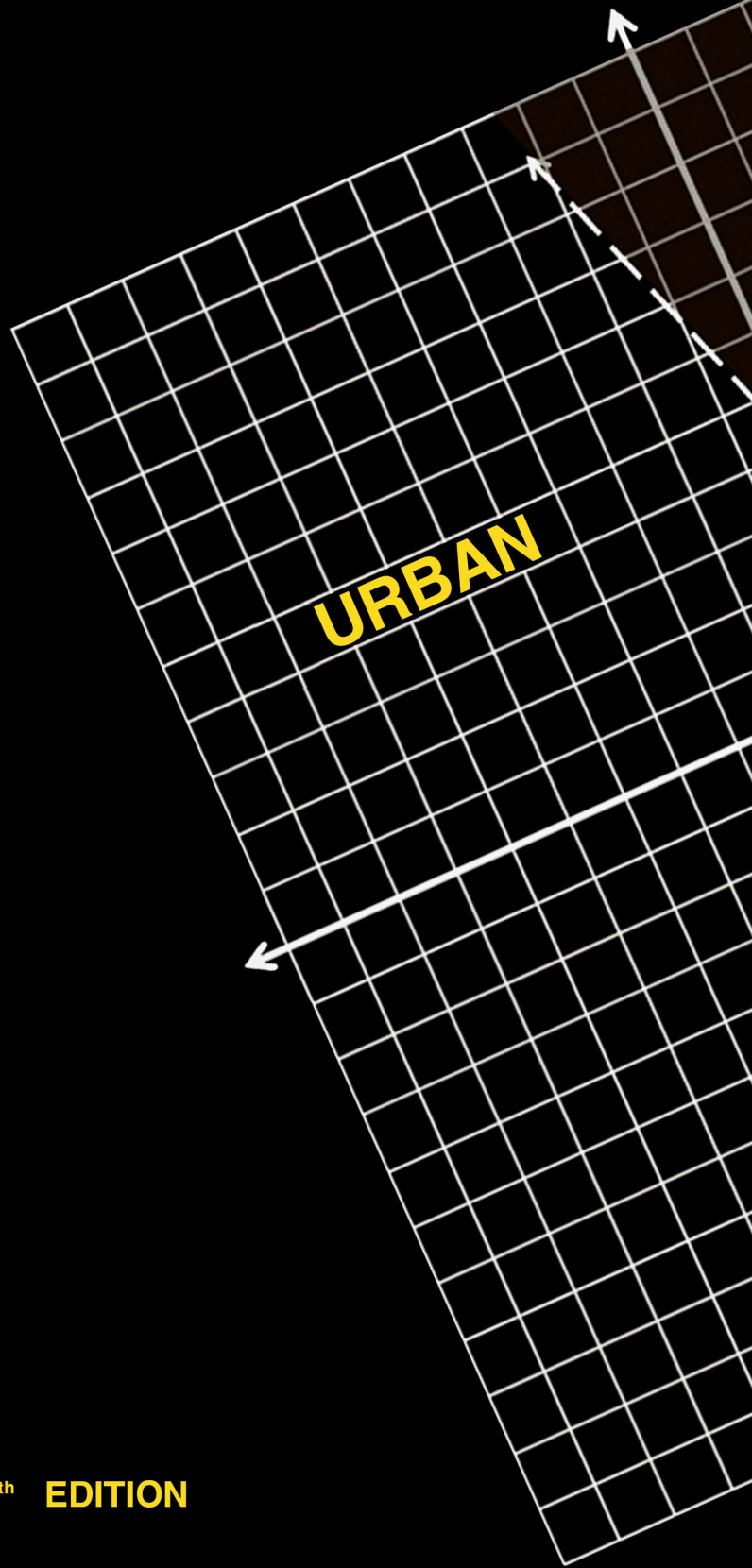


LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology

490 MM



565 MM



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

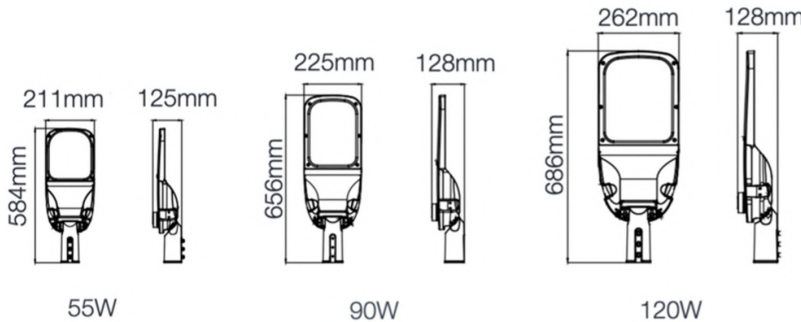
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA VIALIDAD EN POSTE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	55W / 90W / 120W
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	155° x 100°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° +50°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHULS	55 W	8,250 LM
	90 W	13,500 LM
	120 W	18,000 LM

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

55 W 5000K (50) 155x100 GRAFITO (G)

90 W

120 W

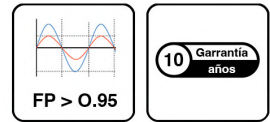
EJEMPLO : LHULS 90W 50 155100 G

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

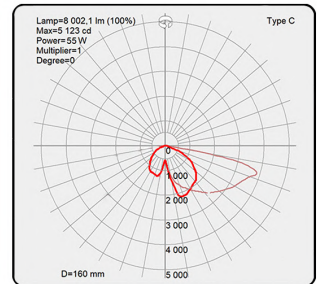


LIT STREET

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMa
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

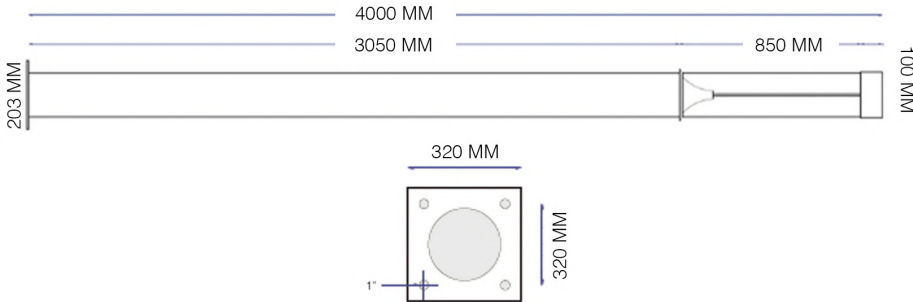
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LUMINARIA LED TIPO POSTE PARA EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	30W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K
ÁNGULO DE APERTURA	ÓPTICA SIMÉTRICA
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° +50°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHULU02 30 W 3,300 LM

OBSERVACIONES

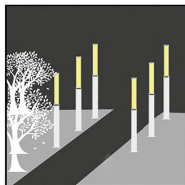
- POSTE DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**
- COPLER DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**
- DRIVER DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**

POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
30 W	4000K (40)	SIMÉTRICA GRÁFITO (G)	(S)

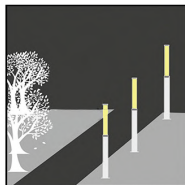
EJEMPLO: LHULU02 30W 40 S G

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

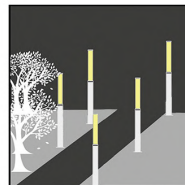
PARALELA



UNIFILA

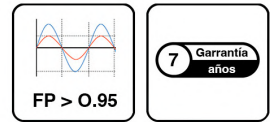


ZIG-ZAG

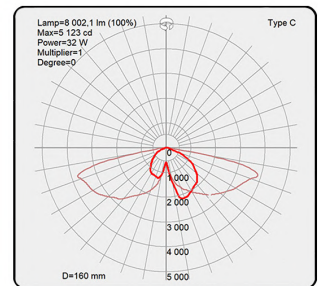


LIT URBAN 02

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

- CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
- DIFUSOR: PPMMA
- TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

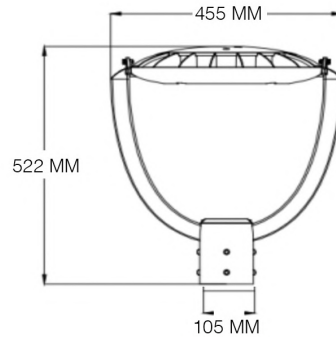
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN POSTE DIRIGIBLE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	75W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K / 5000K
ÁNGULO DE APERTURA	115°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +50°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

DISTRIBUCIÓN LUMINOTÉCNICA

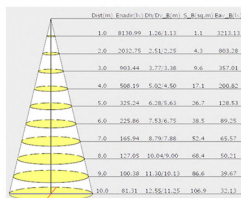
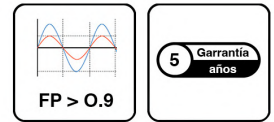


FOTO CELDA INCLUIDA

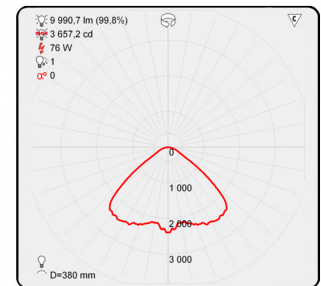


LIT URBAN 06

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

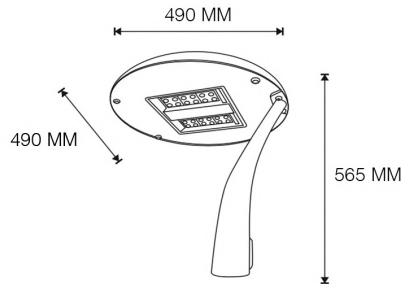
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN POSTE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	80W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K
ÁNGULO DE APERTURA	CURVA TIPO \bar{V}
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-25° +45°C

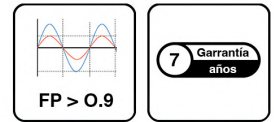
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CONEXIÓN E INSTALACIÓN

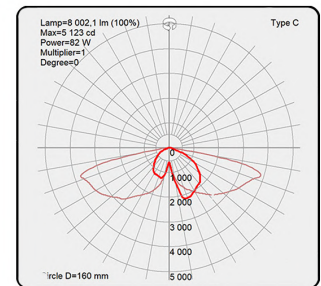
COLOCACIÓN



APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

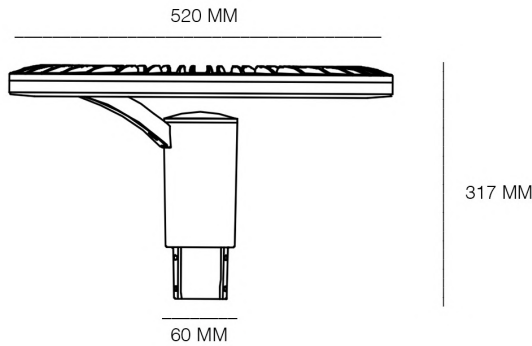
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA SOBREPONER EN POSTE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

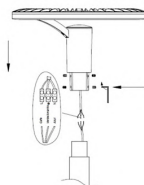
CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	80W
TEMPERATURA DE COLOR	4000K
ÁNGULO DE APERTURA	110°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CONEXIÓN E INSTALACIÓN

COLOCACIÓN



Cafe/Negro: Línea
Azul/Bianco: Neutro
Amarillo-Verde/Verde: Tierra

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHULU08 80 W 7,250 LM

OBSERVACIONES

POSTE DE INSTALACIÓN **NO INCLUIDO**

COPLE DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**

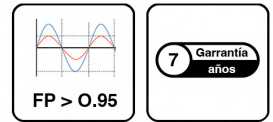
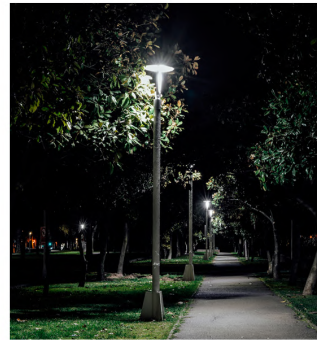
DRIVER DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**

POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
80 W	4000K (40)	110°	GRAFITO (G)

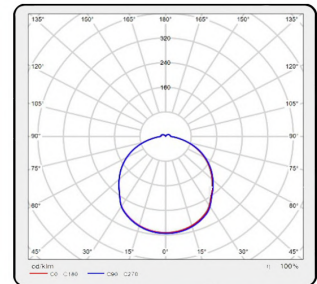
EJEMPLO : LHULU08 80W 40 110 G

LIT URBAN 08

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

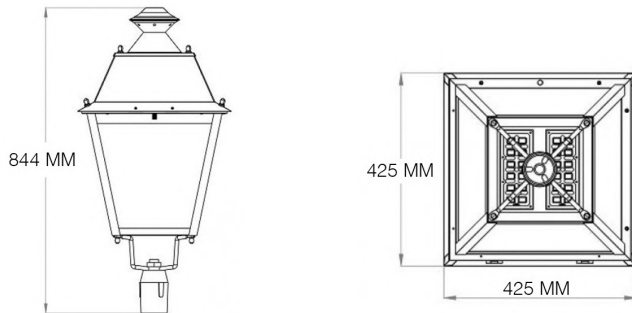
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED TIPO FAROL PARA SOBREPONER EN POSTE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

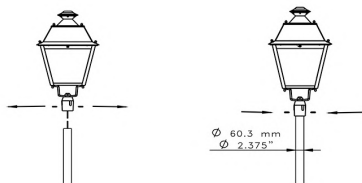
CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	80W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	CURVA TIPO \bar{V}
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +40°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CONEXIÓN E INSTALACIÓN

COLOCACIÓN



CLAVE POTENCIA FLUJO

LHULU09 80 W 8855 LM

OBSERVACIONES

POSTE DE INSTALACIÓN **NO INCLUIDO**

COPEL DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**

DRIVER DE INSTALACIÓN **INCLUIDO**

POTENCIA	TEMP COLOR	ÓPTICA	ACABADO
80 W	3000K (30)	CT 5 (5)	GRAFITO (G)

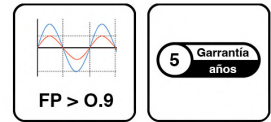
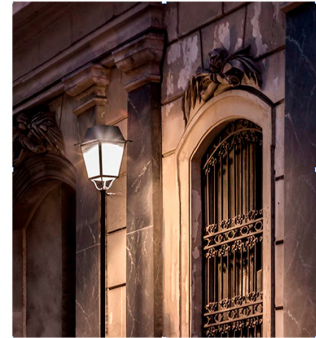
EJEMPLO: LHULU09 80W 30 5 G

Tensión de Operación:
127 V - 277 V ~ 60 Hz
0,635 - 0,299 A

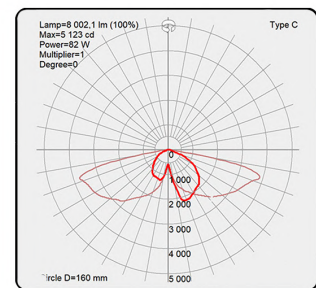
Neutro - Blanco
Línea - Negro
Tierra - Verde
Dim(+)- Violeta
Dim(-) - Gris

LIT URBAN 09

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

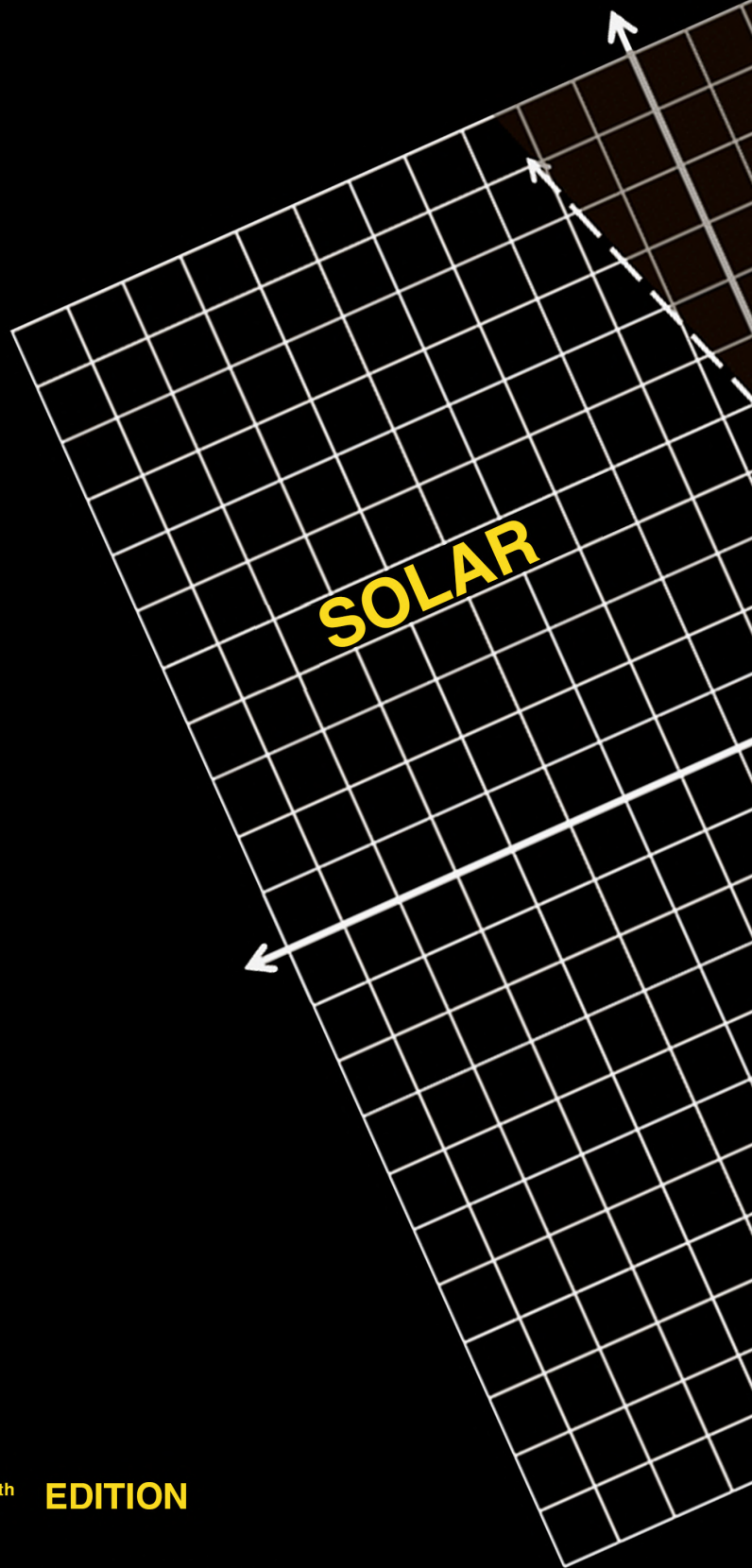
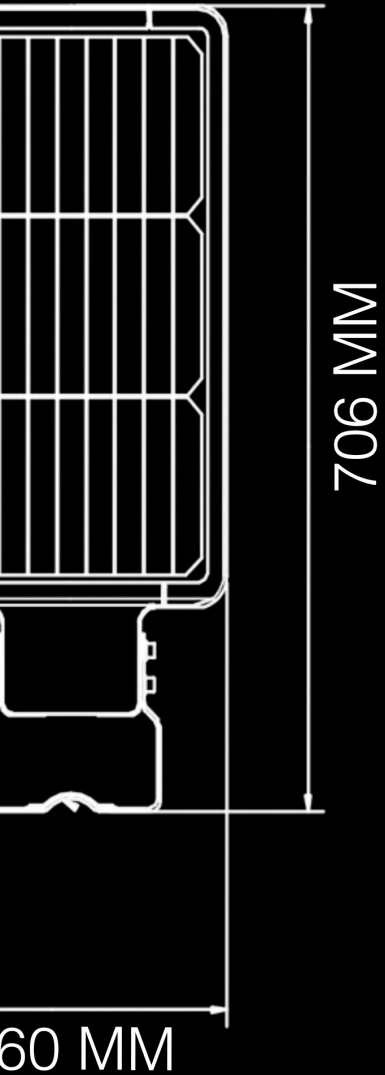
CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

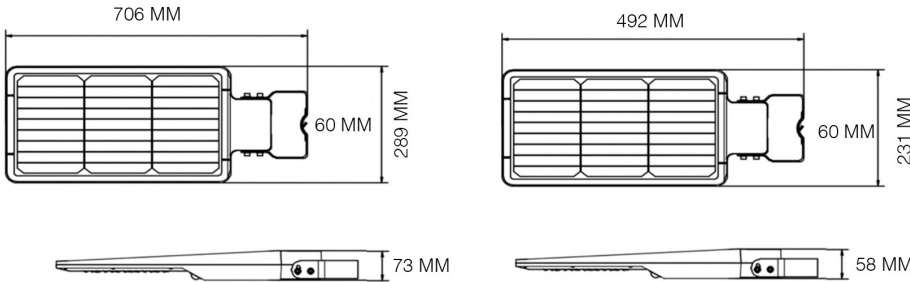
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED SOLAR PARA SOBREPONER EN POSTE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	15W / 40W
TEMPERATURA DE COLOR	6000K
ÁNGULO DE APERTURA	140° X 70°
BATERÍA	Li-FePo4 (1200 ciclos)
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

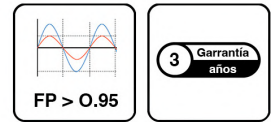
CONEXIÓN E INSTALACIÓN

COLOCACIÓN

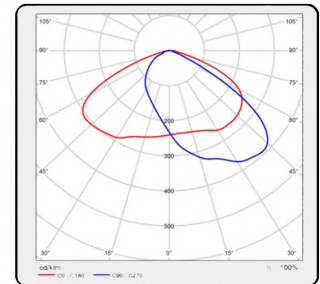


LIT SOLAR 02

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

SPECIAL AREA

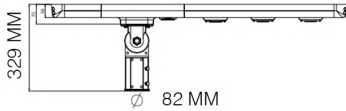


LUMINARIA LED SOLAR PARA SOBREPONER EN POSTE

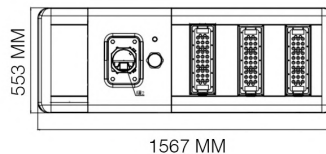
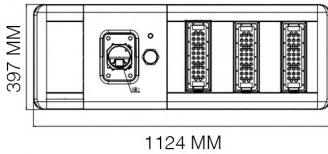
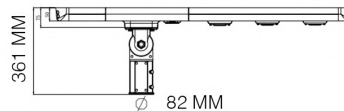


DIMENSIONES Y MEDIDAS

60W



90W



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

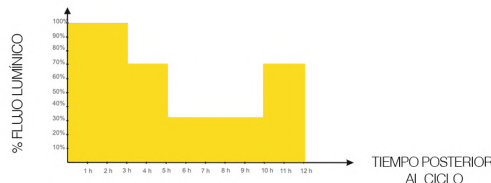
CONSUMO DE ENERGÍA	60W / 90W
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	CURVA II MEDIA
CONTROL	MPPT
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° +45°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CONFIGURACIÓN DE MPPT

MODO DE FUNCIONAMIENTO

- 3H 100%
- 2H 70%
- 6H 30%
- 1H 50%



CLAVE POTENCIA FLUJO

LHLSL03	60 W	12,000 LM
	90 W	18,000 LM

OBSERVACIONES

PANEL SOLAR MONOCRISTALINO
CONTROL DE TIEMPO MÁS SENSOR MOVIMIENTO
BATERIA LI-FePo4 2000 CICLOS (DOD100%)

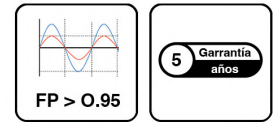
POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

60 W 6000K (60) II NEGRO (N)

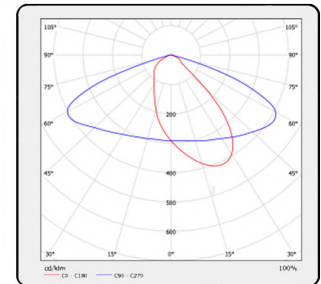
EJEMPLO: LHLSL03 60W 50 II N

LIT SOLAR 03

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMa
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

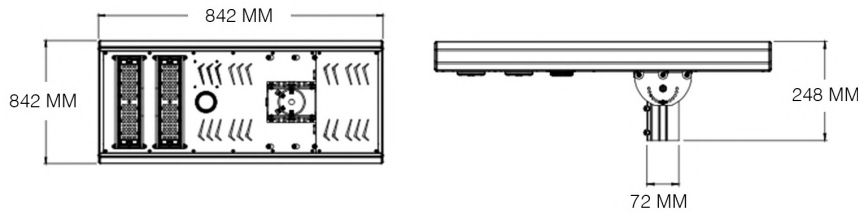
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED SOLAR PARA SOBREPONER EN POSTE



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	60W
TEMPERATURA DE COLOR	6000K
ÁNGULO DE APERTURA	75° x 150°
CONTROL	MPPT
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° +40°C

Las imágenes son de carácter informativo, pueden tener variaciones en el producto final.
Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.
Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados.
Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LH-SLS04 60 W 9,000 LM

OBSERVACIONES

CAPACIDAD 54 AH
PANEL SOLAR MONOCRISTALINO
CONTROL DE TIEMPO MÁS SENSOR MOVIMIENTO
BATERÍA LI-FEPo4 2000 CICLOS (DOD100%)

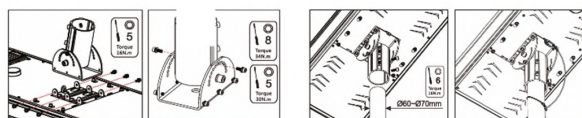
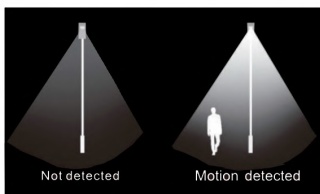
POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

60 W 6000K (60) 75x150 GRIS (G)

EJEMPLO LH-SLS04 60W 50 75x150 G

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

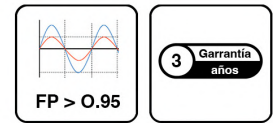
INSTALACIÓN



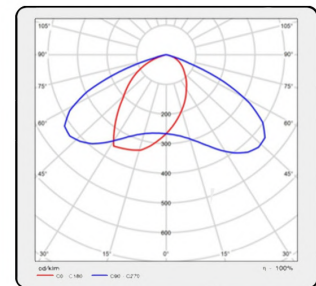
Color del Indicador	Estado del Indicador	Señal
Rojo	Encendido permanente	Operación normal
	Flash lento	Cargando
	Flash rápido	Falla en el sistema

LIT SOLAR 04

APLICACIÓN



CURVA FOTOMÉTRICA



IES VIEWER



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

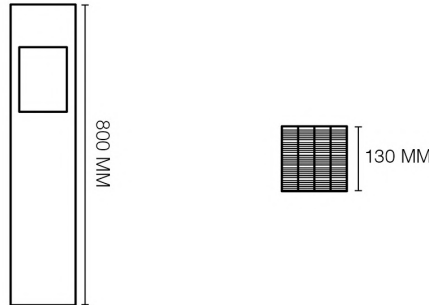
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED SOLAR TIPO BOLARDO DE EXTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	1.5W
TEMPERATURA DE COLOR	3000K
ÁNGULO DE APERTURA	360°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHLSL05 1.5 W 165 LM

OBSERVACIONES

BASE DE INSTALACIÓN **INCLUIDA**

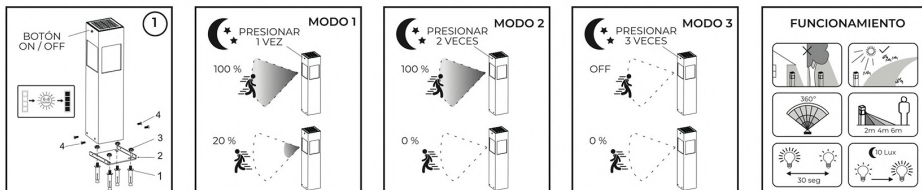
SENSOR MOVIMIENTO **INCLUIDO**

PANEL SOLAR 5V / 2W

POTENCIA	TEMP COLOR	OPTICA	ACABADO
1.5 W	3000K (30)	360°	NEGRO (N)

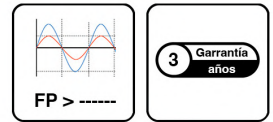
EJEMPLO : LHLSL05 1.5W 30 360 N

CONEXIÓN E INSTALACIÓN



LIT SOLAR 05

APLICACIÓN

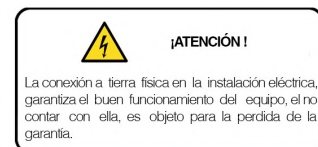


UBICACIÓN DE PANEL SOLAR



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO INYECTADO
DIFUSOR: PPMA
TORNILLERÍA: ACERO INOXIDABLE





LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



225 MM

370 MM

ACCESORIES

10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

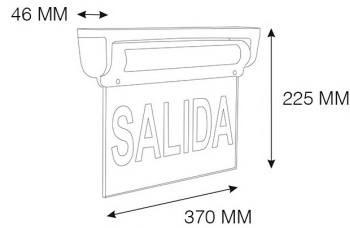
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED SALIDA DE EMERGENCIA PARA SOBREPONER EN TECHO O MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	----
ATENUACIÓN	----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	N/A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	☑	CONTROL	EFICIENCIA	ACABADO
2.5W	----	----	ON-OFF (O)	----	CLARO (C)

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	E	AC
LHACLE	2.5W	---	---	---	---	---

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

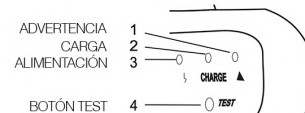
OBSERVACIONES

RESPALDO DE ENERGÍA 5 HORAS.
RECARGA TOTAL 24 HORAS.
PESO DE 0.58 Kg

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

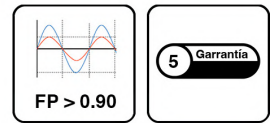
CCT (K)	----	----	----
---	— LM	— LM	— LM
---	— LM	— LM	— LM

INDICADORES MODO DE OPERACIÓN



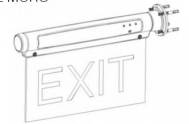
LIT EXIT

APLICACIÓN



INSTALACIÓN

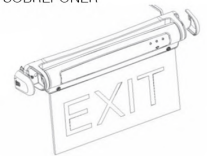
LATERAL MURO



TECHO SOBREPONER



MURO SOBREPONER



SUSPENDIDA



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT EMERGENCY 01

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

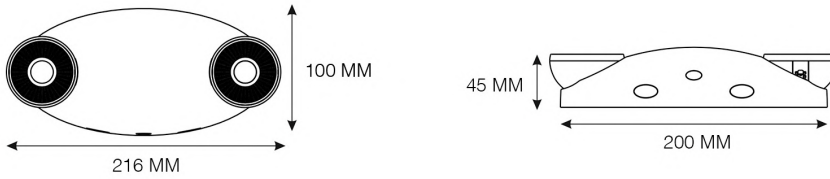
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED DE EMERGENCIA PARA SOBREPONER EN TECHO O MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	----
ATENUACIÓN	----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	N/A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	☒	CONTROL	FLUJO	ACABADO
2W	6000 (60)	----	ON-OFF (O)	200 LM	BLANCO (B)

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	F	AC
LHACLEM	2W	60	---	---	---	---

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

OBSERVACIONES

- RESPALDO DE ENERGÍA 5 HORAS.
- RECARGA TOTAL 24 HORAS.
- PESO DE 0.86 Kg
- MATERIAL CUERPO: ABS

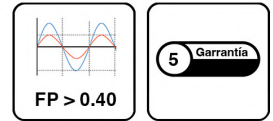
TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

CCT (K)	----	----	----
----	— LM	— LM	— LM
----	— LM	— LM	— LM

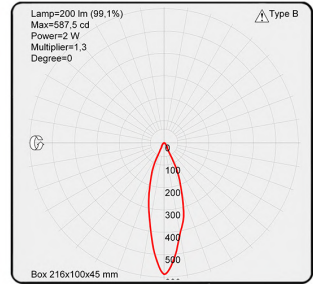
ACCESO A BATERIA PARTE TRASERA



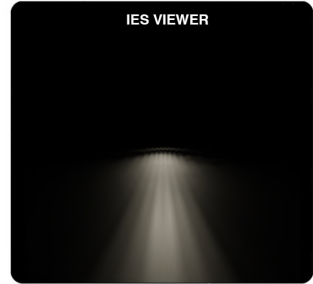
APLICACIÓN



INSTALACIÓN



IES VIEWER



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT EMERGENCY 02

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

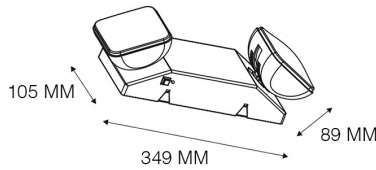
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED DE EMERGENCIA PARA SOBREPONER EN TECHO O MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **B N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	----
ATENUACIÓN	----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	N/A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° +50°C

POTENCIA	CCT (K)	☎	CONTROL	FLUJO	ACABADO
2W	6000 (60)	----	ON-OFF (O)	150 LM	BLANCO (B) NEGRO (N)

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

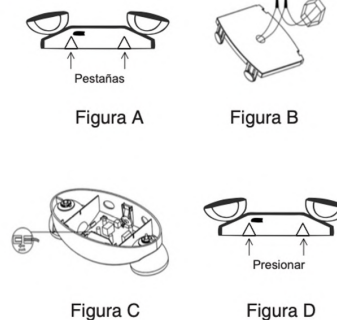
CLAVE	W	K	A	C	F	AC
LHACLEM	2W	60	---	O	---	B

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

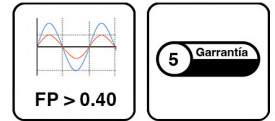
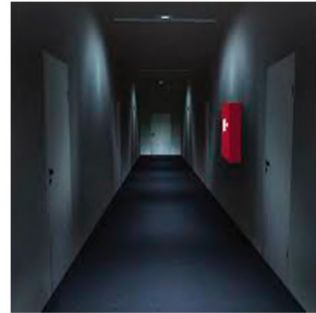
OBSERVACIONES

- RESPALDO DE ENERGÍA 2 HORAS.
- RECARGA TOTAL 24 HORAS.
- PESO DE 0.86 Kg
- MATERIAL CUERPO: ABS

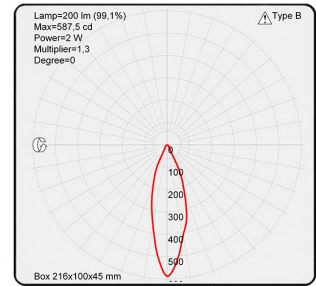
INSTALACIÓN



APLICACIÓN



INSTALACIÓN



IES VIEWER



ACABADO NEGRO (SOBRE PEDIDO)



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT EMERGENCY 03

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

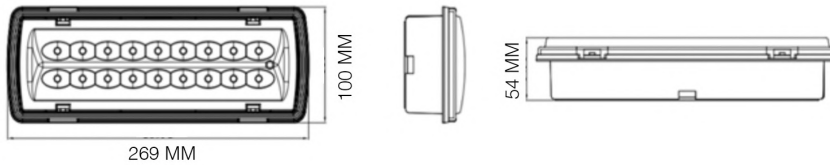
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED DE EMERGENCIA PARA SOBREPONER EN TECHO O MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado interno disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	-----
FLUJO LUMINOSO	345 LM
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70 %
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	☎	CONTROL	FLUJO	ACABADO
3.5 W	6000 (60)	-----°	ON-OFF (O)	345 LM	BLANCO (B)

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO :

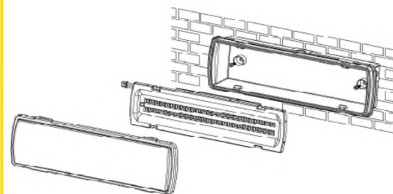
CLAVE	W	K	A	C	F	AC
LHACLE03	3.5W	60	---	O	---	B

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

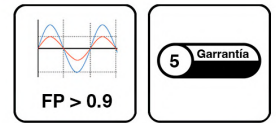
OBSERVACIONES

- RESPALDO DE ENERGÍA 90 MINUTOS.
- RECARGA TOTAL 24 HORAS.
- PESO DE 0.457 Kg
- MATERIAL CUERPO: TERMO PLÁSTICO
- BATERIA: 7.2V 1000mAh Li-ion

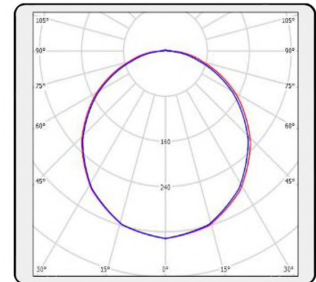
INSTALACIÓN



APLICACIÓN



INSTALACIÓN



IES VIEWER



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT POWER

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

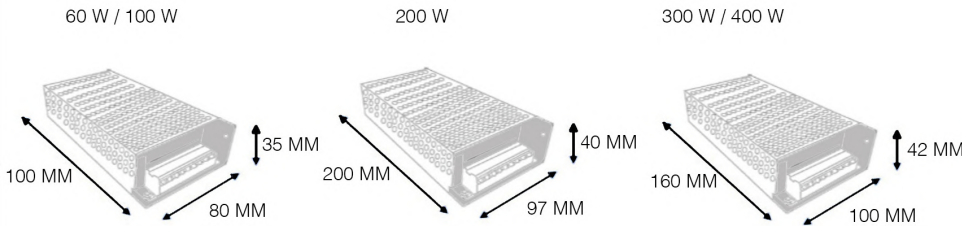
SPECIAL AREA



FUENTE DE PODER PARA LED USO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: A

*300 W / 400 W VENTILADOR INTERINO

CARACTERISTICAS GENERALES

POTENCIA	60W / 100W / 200W / 300W / 400W
VOLTAJE DE SALIDA	DC 12 V / 24 V
PROTECCIÓN	BLOQUEO +5%.
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	47 - 63 HZ
HUMEDAD	20 - 95% RH SIN CONDENSACIÓN
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +30°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA VOLTAJE

LHACL P	60 W	12 V
	100 W	24 V
	200 W	

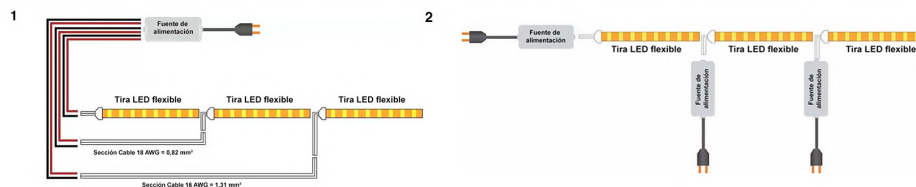
OBSERVACIONES

TIEMPO MÁXIMO DE OPERACIÓN CONTINUA 8HRS.

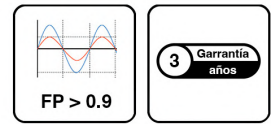
POTENCIA	TEMP COLOR	OPTICA	VOLTAJE
60 W			24 V
100 W			
200 W			

EJEMPLO : LHACL P 100W 24V

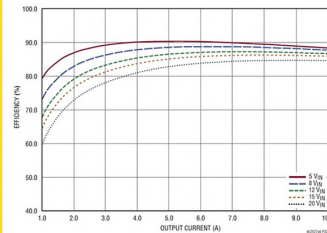
DIAGRAMA DE CONEXIONES



APLICACIÓN



CURVA DE EFICIENCIA



NOTAS:

Todos los parámetros NO mencionados en la ficha especialmente se miden a una entrada de 120 VAC, carga nominal y 25 °C de temperatura ambiente.

La fuente de alimentación se considera como un componente que se operará en combinación con el equipo final. Debido a que el rendimiento de EMC se verá afectado por la instalación completa, todos los fabricantes finales de los equipos deben cumplir con los requisitos de la Directiva EMC para la instalación completa.

Asegúrese de que el controlador esté instalado con la ventilación adecuada en su alrededor, para permitir la disipación del calor.



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

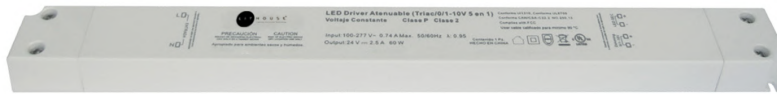
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

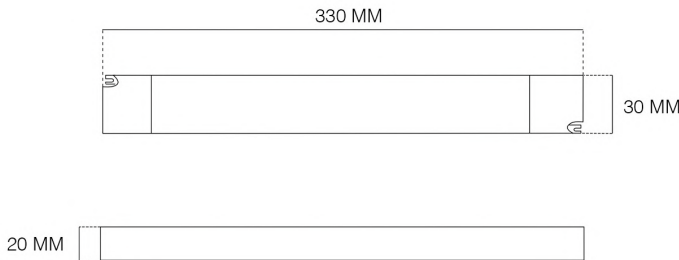
SPECIAL AREA



FUENTE ATENUABLE DE PROTOCOLO VARIABLE A 24V



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: **B**

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	60W / 100W
TENSIÓN SOPORTADA	1.88 K VAC
METODO DE ENFRIAMIENTO	CONVECCIÓN DIRECTA
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	47 - 63 HZ
CORRIENTE AC (MAX)	1.4 A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +60°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA VOLTAJE

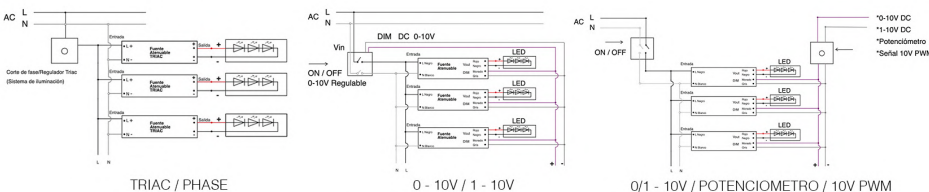
LHACLP	60 W	24 V
	100 W	
OBSERVACIONES		
VIBRACIÓN 10 - 500 HZ 2G 10 MIN / 1 CICLO		
HUMEDAD 20 - 95% RH SIN CONDENSACIÓN		

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA VOLTAJE

60 W				24 V
------	--	--	--	------

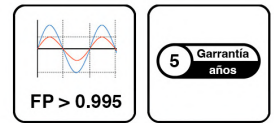
EJEMPLO: LHACLP 60 24

CONEXIONES POR PROTOCOLO

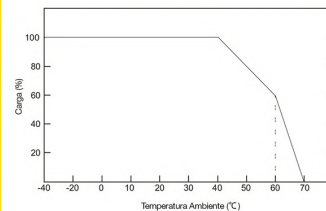


LIT POWER DIM

APLICACIÓN



CURVA DE REDUCCIÓN DE POTENCIA



NOTAS:

Todos los parámetros NO mencionados en la ficha especialmente se miden a una entrada de 120 VAC, carga nominal y 25 °C de temperatura ambiente.

La fuente de alimentación se considera como un componente que se operará en combinación con el equipo final. Debido a que el rendimiento de EMC se verá afectado por la instalación completa, todos los fabricantes finales de los equipos deben cumplir con los requisitos de la Directiva EMC para la instalación completa.

Asegúrese de que el controlador esté instalado con la ventilación adecuada en su alrededor, para permitir la disipación del calor.

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

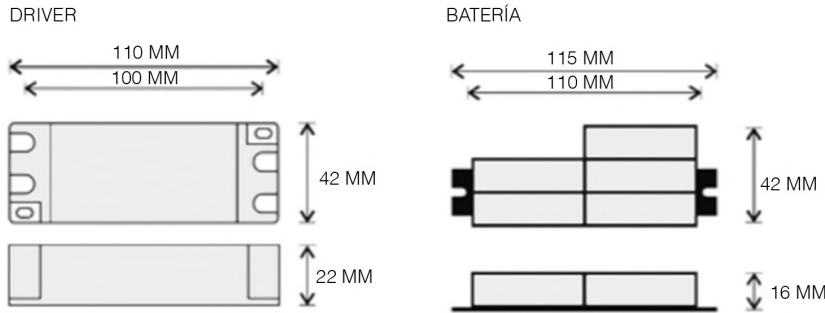
SPECIAL AREA



DRIVER DE EMERGENCIA PARA LED USO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



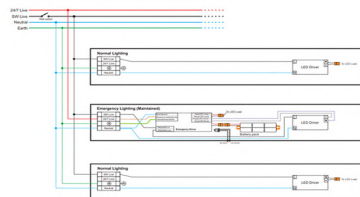
Acabado disponible: **B**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	8W / 12W
VOLTAJE DE SALIDA	DC 15-55V / 150-550 mA
TIEMPO DE CARGA	24 HRS.
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	47 - 63 HZ
BATERÍA	Ni-Cd 9.62000 mAh
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10° +60°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en optimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

DIAGRAMA DE CONEXIONES



CLAVE POTENCIA VOLTAJE

LHACLDE	8W
	12W

OBSERVACIONES

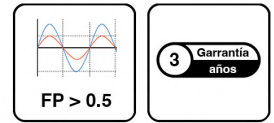
HUMEDAD 20 - 95% RH SIN CONDENSACIÓN

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA VOLTAJE

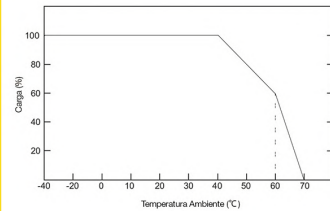
8W
12W
EJEMPLO: LHACLDE

LIT DRIVER EMERGENCY

APLICACIÓN



CURVA DE REDUCCIÓN DE POTENCIA



NOTAS:

Todos los parámetros NO mencionados en la ficha especialmente se miden a una entrada de 120 VAC, carga nominal y 25 °C de temperatura ambiente.

La fuente de alimentación se considera como un componente que se operará en combinación con el equipo final. Debido a que el rendimiento de EMC se verá afectado por la instalación completa, todos los fabricantes finales de los equipos deben cumplir con los requisitos de la Directiva EMC para la instalación completa.

Asegúrese de que el controlador esté instalado con la ventilación adecuada en su alrededor, para permitir la disipación del calor.

¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

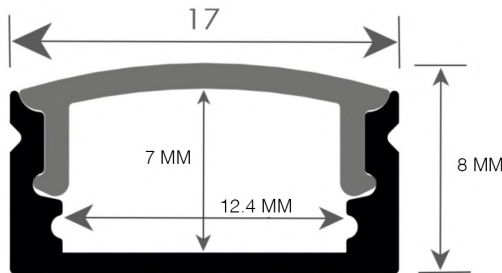
SPECIAL AREA



PERFIL DE ALUMINIO DE SOBREPONER ADECUADO PARA RECIBIR TIRA DE LED DE 10MM



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible: ----

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	---- W
TEMPERATURA DE COLOR	----K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	----%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +40°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES

*GRAPAS DE SUJECIÓN



*TAPAS FINALES



*NO INCLUIDAS

CLAVE POTENCIA VOLTAJE

LHALP --- 12 - 24 V

OBSERVACIONES

- LA TIRA LED DEBE COLOCARSE EN CONTACTO DIRECTO CON EL PERFIL
- LONGITUD DE PERFIL 2 MTS LINEALES

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA VOLTAJE

--- --- --- 12 - 24 V

EJEMPLO: LHALP

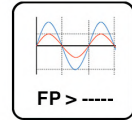
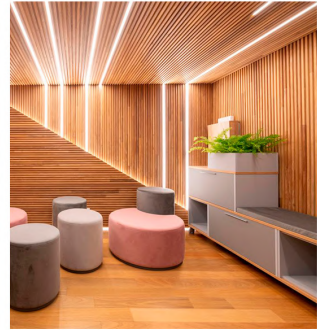


¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT PROFILE 1708

APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN

SUJECIÓN SIN GRAPA



SUJECIÓN CON GRAPA



INSTALACIÓN EN TECHO O MURO



MATERIALES

CUERPO: ALUMINIO
DIFUSOR: POLICARBONATO

LIT MAGNETIC RAIL

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

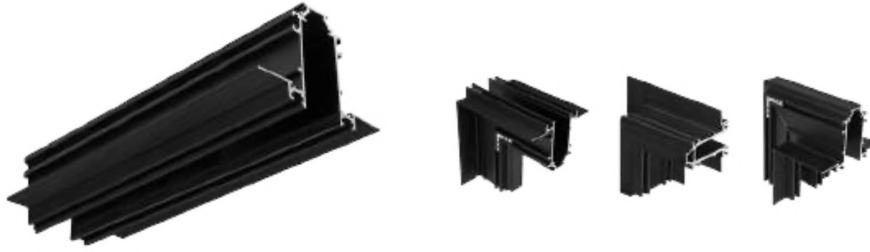
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

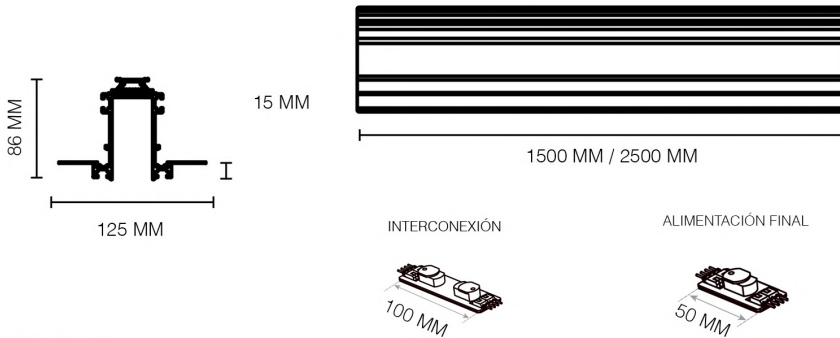
SPECIAL AREA



RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR EN TECHO O MURO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



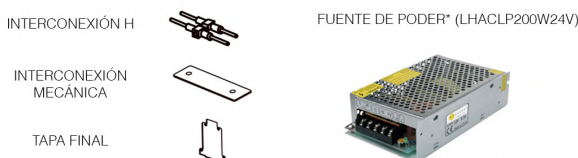
Acabado disponible: **N**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	----W
TEMPERATURA DE COLOR	----K
ÁNGULO DE APERTURA	----°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	----%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20° +80°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

ACCESORIOS Y COMPATIBILIDADES



*NO INCLUIDOS

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHACLMR — W — LM

OBSERVACIONES

ES NECESARIO INSTALAR UNA FUENTE DE PODER EN INSTALACIONES LINEALES DE HASTA 4 RIELES COMPATIBILIDAD LIT MAGNETIC CILINDER Y UGR

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA ACABADO

— W — K — ° NEGRO (N)

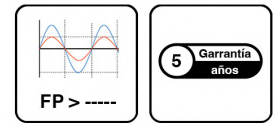
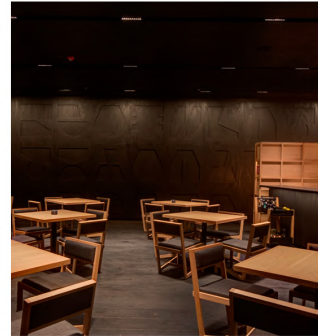
EJEMPLO: LHACLMR N



¡ATENCIÓN!

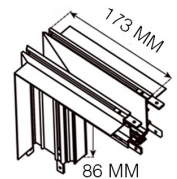
La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

APLICACIÓN

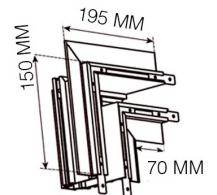


ESQUINEROS

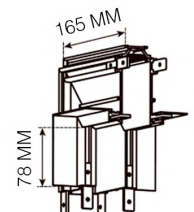
ESQUINA EXTERIOR



ESQUINA HORIZONTAL



ESQUINA VERTICAL



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

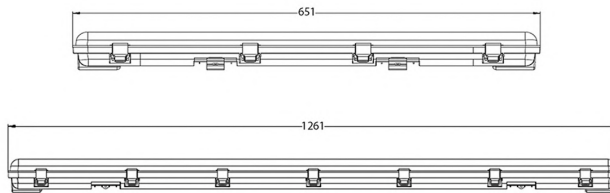
SPECIAL AREA



LUMINARIA PARA TUBO DE LED A PRUEBA DE VAPOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	----W
TEMPERATURA DE COLOR	-----K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACION	50- 60 HZ
REPRODUCCION DE COLOR	---%
TEMPERATURA DE OPERACION	-10° +50°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHACLBC ---W ---LM

OBSERVACIONES

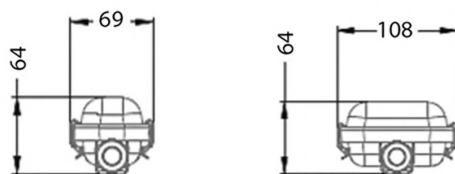
INCLUYE ACCESORIOS PARA SOBREPONER CUERPO Y DIFUSOR EN POLICARBONATO

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA SENSOR

---W ---K (---) 120° ON-OFF

EJEMPLO : LHACLBC

MEDIDAS



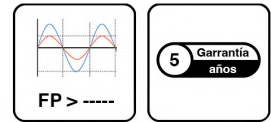
1 Tubo

2 Tubos

*TUBOS LED NO INCLUIDOS

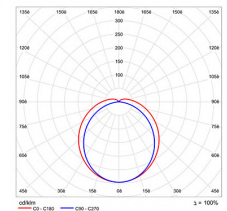
LIT BOX CASE

APLICACIÓN

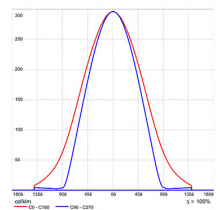


CURVAS FOTOMETRICAS

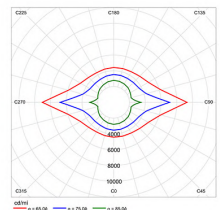
CDL POLAR



CDL LINEAL



DENSIDAD LUMINICA



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

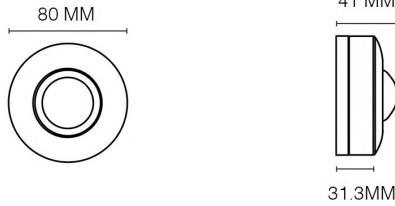
SPECIAL AREA



SENSOR DE MOVIMIENTO, 360° DE DETECCIÓN PARA USO INTERIOR



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO	----
ATENUACIÓN	----
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	N/A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30° +40°C

POTENCIA	CCT (K)	☑	CONTROL	FLUJO	ACABADO
— W	---- (-)°	ON-OFF (O)	---- LM	BLANCO (B)

Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia.

ARMADO DE CLAVES

EJEMPLO:

CLAVE	W	K	A	C	F	AC
LHACL5	—	—	—	—	—	—

Si existiera algún dato técnico no especificado en las tablas, favor de consultar con su asesor para el armado de la clave correspondiente.

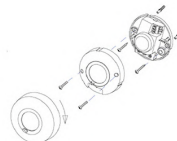
OBSERVACIONES

360° DE DETECCIÓN CON SENSOR INFRAROJO.
PLÁSTICOS TÉCNICOS DE MÁXIMA CALIDAD.
DETECTOR DE SENSIBILIDAD Y CIRCUITO INTEGRADO
200 W LED, 110 - 130 V~, EN BLANCO, LUZ AMBIENTAL
<3 - 2000 LUX (AJUSTABLE), TIEMPO DE ESPERA/ RESPUESTA:
MIN. 10SEC±3SEC / MÁX. 7MIN±2MIN

TABLA FLUJO (LM) / TEMPERATURA (K)

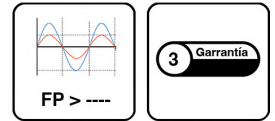
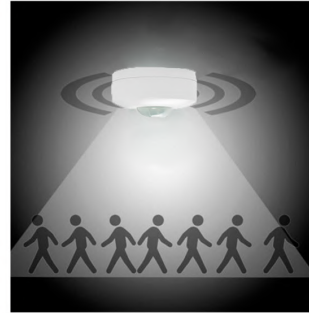
CCT (K)	----	----	----
----	— LM	— LM	— LM
----	— LM	— LM	— LM

ACCESO A PARTE INTERNA

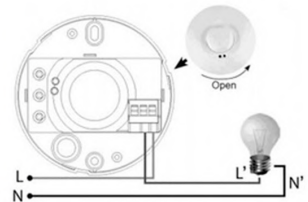


LIT SENSOR

APLICACIÓN



INSTALACIÓN



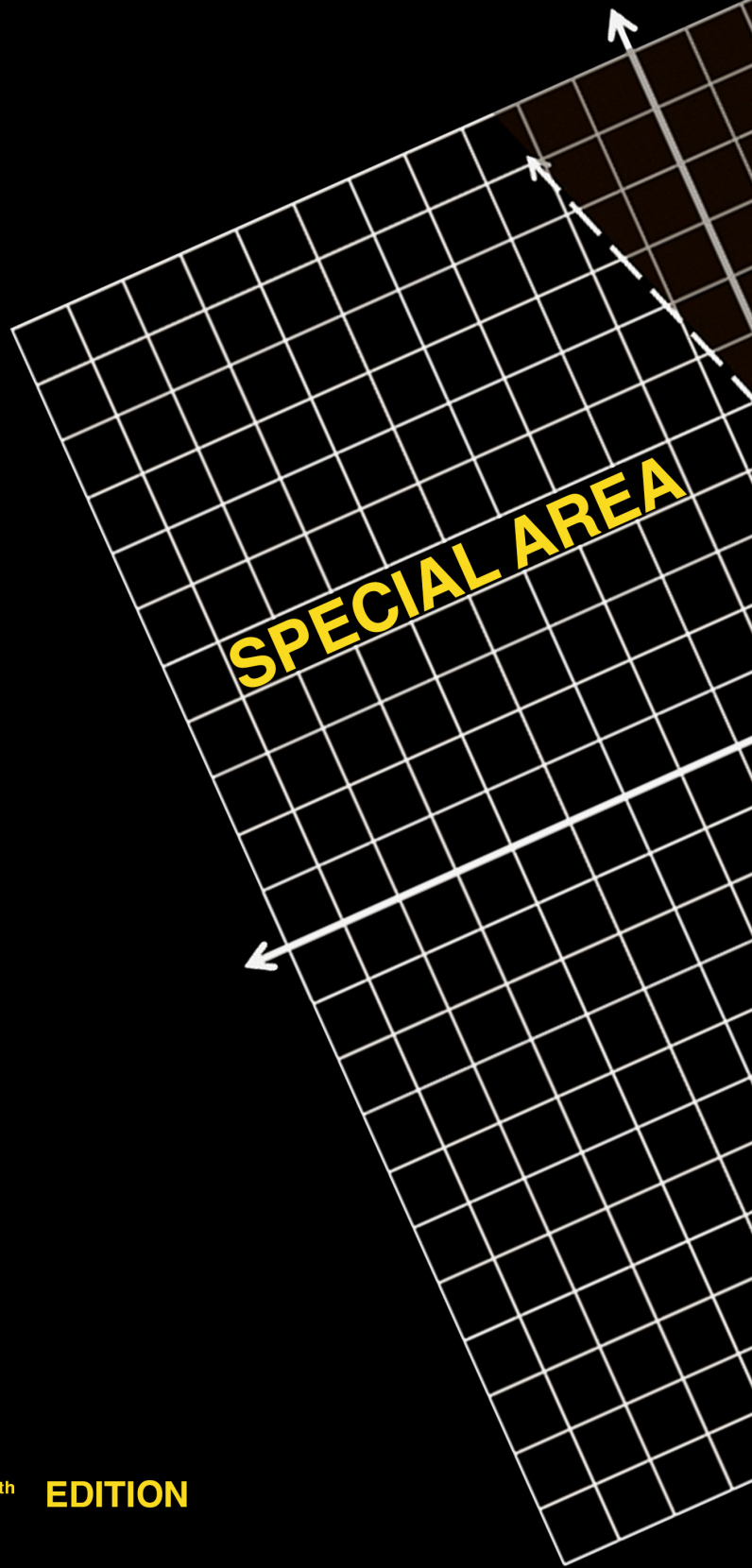
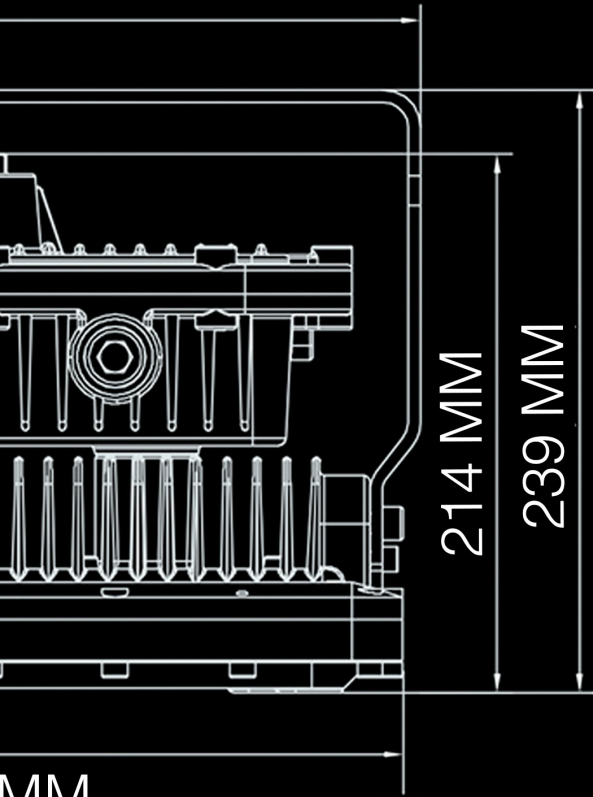
¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology

MM



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESORIES

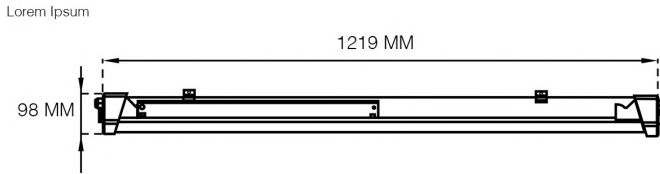
SPECIAL AREA



LUMINARIA DE LED A PRUEBA DE VAPOR ALTA RESISTENCIA EN AMBIENTES HUMEDOS



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	20W / 30W / 40W
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	120°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +50°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE	POTENCIA	FLUJO
LHSPLP	20 W	2400 LM
	30 W	3600 LM
	40 W	4800 LM

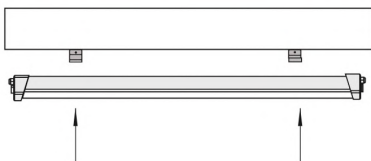
OBSERVACIONES

CUERPO DE ALUMINIO Y DIFUSOR PMMA

POTENCIA	TEMP COLOR	OPTICA	SENSOR
20W	5000K (40)	120°	ON-OFF (S)
30W			
40W			

EJEMPLO: LHSPLP 30 50 S

INSTALACIÓN



INSTALACIÓN DE SOBREPONER A TECHO O MURO

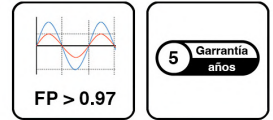


*SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE PARA MONTAJE

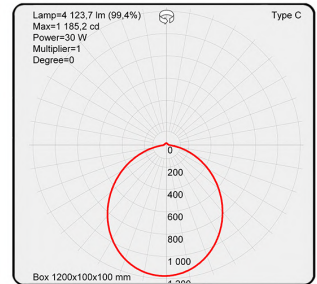
*INCLUIDO

LIT PROOF

APLICACIÓN



CURVAS FOTOMÉTRICAS



IES VIEWER



GLANDULA DE PROTECCIÓN IP66



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



LIT FLOOD SECURE

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

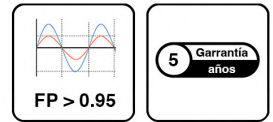
ACCESORIES

SPECIAL AREA

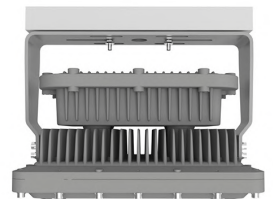
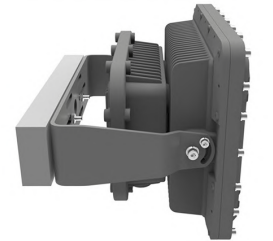
APLICACIÓN



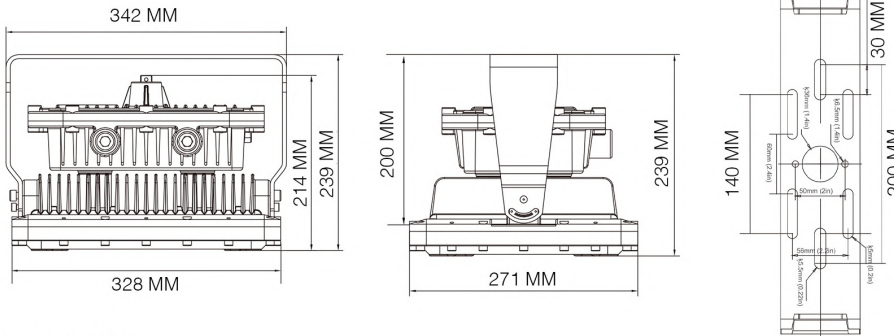
LUMINARIA LED PARA AMBIENTES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN Y AMBIENTES CORROSIVOS



CUERPO DE LUMINARIO



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERISTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGIA	100W / 150W
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	60°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50/60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	80%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-50° +55°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHSPFLS	100 W	13,000 LM
	150 W	19,500 LM

OBSERVACIONES

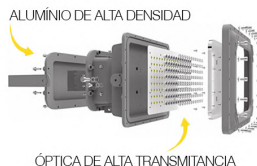
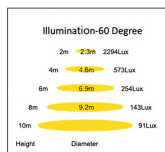
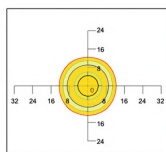
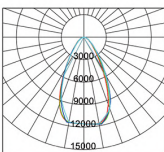
CLASE I, DIV 2, GRUPOS A,B,C Y D
CLASE II, DIV 2, GRUPOS F Y G

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA SENSOR

100W	5000K (50)	60°	ON-OFF (O)
------	------------	-----	------------

EJEMPLO: LHSPFLS 100 50 60 O

CURVA FOTOMÉTRICA



ÓPTICA DE ALTA TRANSMITANCIA



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

LIT Highbay Secure



ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

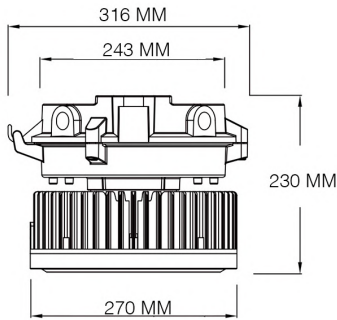
SPECIAL AREA

LUMINARIA LED PARA AMBIENTES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN Y AMBIENTES CORROSIVOS



DIMENSIONES Y MEDIDAS

TIPO DE MONTAJE



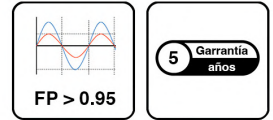
ÁNGULO SELECCIONABLE

25° MONTAJE POSTE

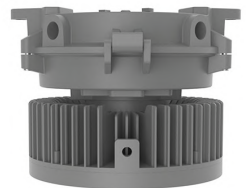
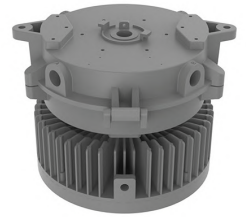
90° MONTAJE POSTE



APLICACIÓN



CUERPO DE LUMINARIO



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	80W / 120W / 150W / 200W
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	CURVA TIPO I, III Y V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50/60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° +65°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHSPLHS	80 W	12,000 LM
	120 W	18,000 LM
	150 W	22,500 LM
	200 W	30,000 LM

OBSERVACIONES

CLASE I, DIV 2, GRUPOS A,B,C Y D

CLASE II, DIV 2, GRUPOS F Y G

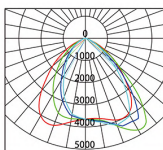
POTENCIA TEMP.COLOR OPTICA SENSOR

100W 5000K (50) 60° ON-OFF (O)

EJEMPLO: LHSPLHS 100 50 60 O

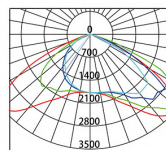
CURVA FOTOMÉTRICA

CURVA TIPO I



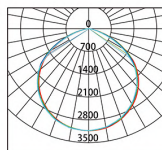
C01180,102.1
C30210,94.2
C60240,77.3
C90270,72.6

CURVA TIPO III



C01180,134.6
C30210,123.3
C60240,98.3
C90270,102.0

CURVA TIPO V



C01180,112.5
C30210,113.7
C60240,112.9
C90270,111.4



¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.

ARCHITECTURAL

PROFESSIONAL

DECORATIVE

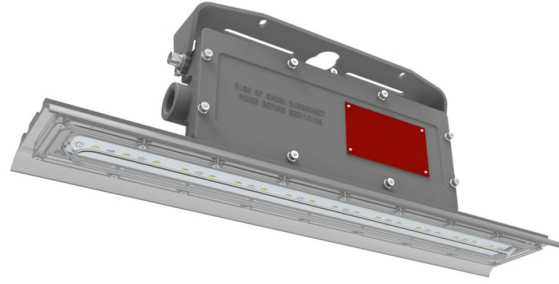
INDUSTRIAL

OUTDOOR

URBAN

ACCESSORIES

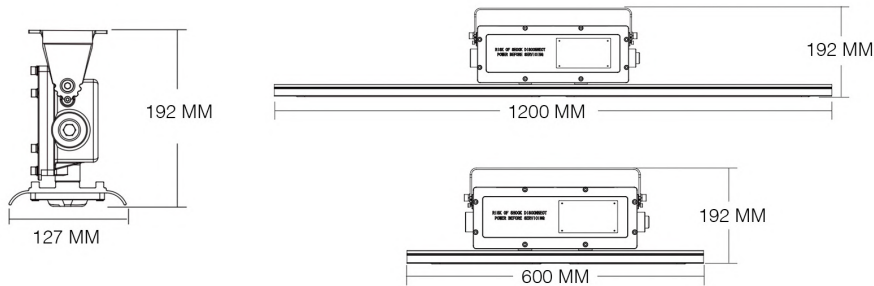
SPECIAL AREA



LUMINARIA LED PARA AMBIENTES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN Y AMBIENTES CORROSIVOS



DIMENSIONES Y MEDIDAS



Acabado disponible

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONSUMO DE ENERGÍA	40W / 80W
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	110°
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50/60 HZ
REPRODUCCIÓN DE COLOR	70%
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-50° 0°C

Los datos eléctricos proporcionados en las fichas técnicas de cada producto, son exclusivamente de referencia. Los valores de los datos están contemplados en óptimas condiciones, por lo que no están garantizados. Las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE POTENCIA FLUJO

LHSPLLS	40 W	5,4800 LM
	80 W	10,960 LM

OBSERVACIONES

- PROTECCIÓN NEMA 4X
- POTENCIA BATERIA DE RESPALDO 15W
- FLUJO CON BATERIA DE RESPALDO 2055 LM

POTENCIA TEMP COLOR OPTICA SENSOR

100W	5000K (50)	60°	ON-OFF (O)
------	------------	-----	------------

EJEMPLO: LHSPLLS 100 50 60 O

CURVA FOTOMÉTRICA

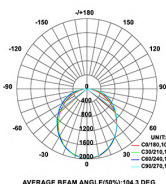


DIAGRAMA ISOCANDELA

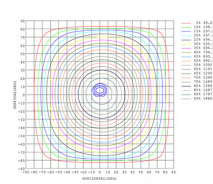
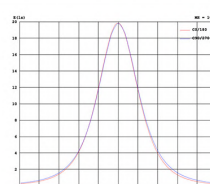
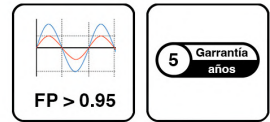


DIAGRAMA DISTRIBUCIÓN

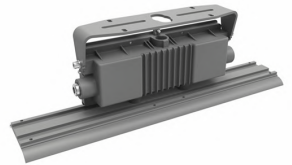


LIT LINEAR SECURE

APLICACIÓN



CUERPO DE LUMINARIO



CLASES

- CLASE I, DIVISIÓN II, GRUPOS A,B,C Y D
- CLASE II, DIVISIÓN II, GRUPOS E,F Y G
- CLASE III, DIVISIÓN I

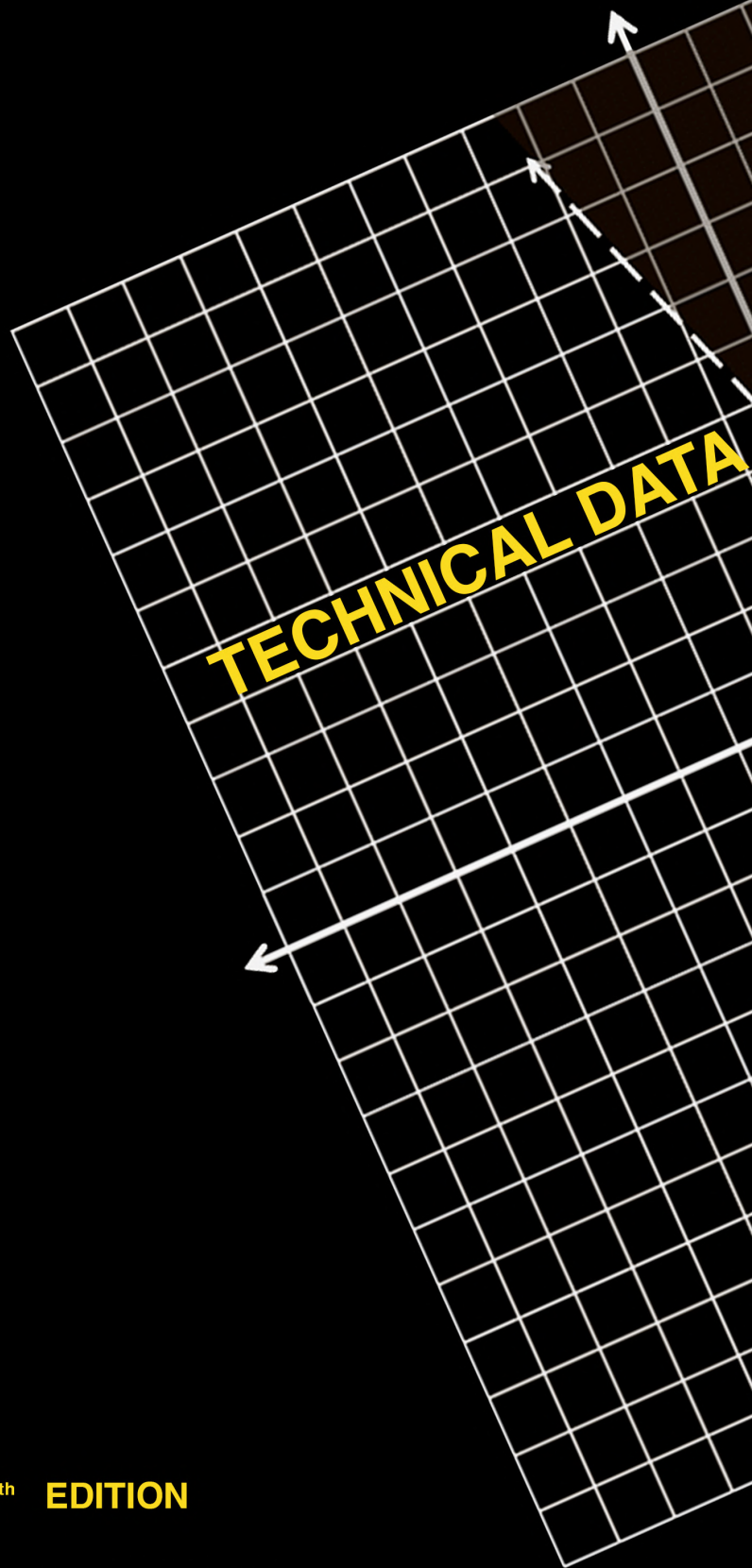
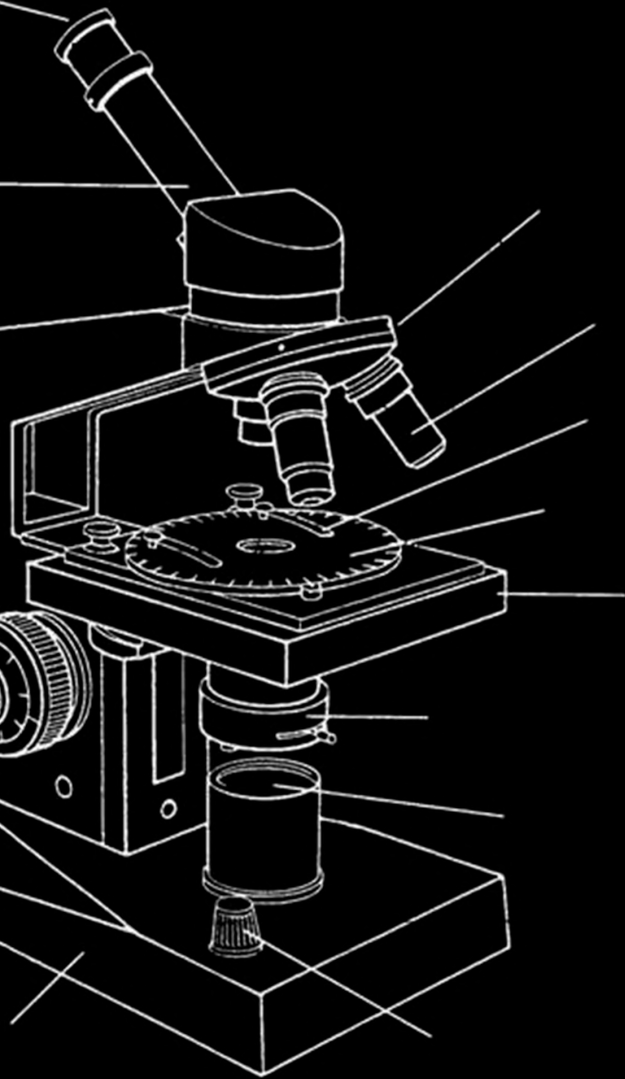


¡ATENCIÓN!

La conexión a tierra física en la instalación eléctrica, garantiza el buen funcionamiento del equipo, el no contar con ella, es objeto para la pérdida de la garantía.



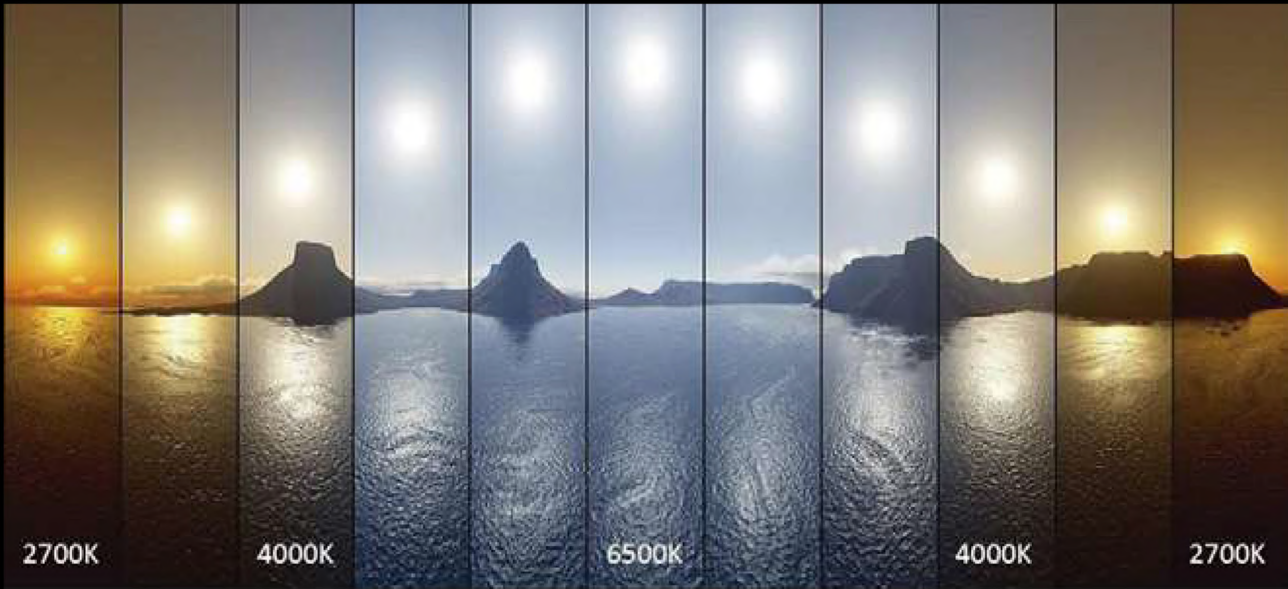
LIT HOUSE®
Lighting Innovation Technology



10th EDITION

PROFESSIONAL LIGHTING

TEMPERATURA DE COLOR (K)



DESCANSAR



EJERCITARSE



TRABAJAR



COCINAR



ESTUDIAR



COMER



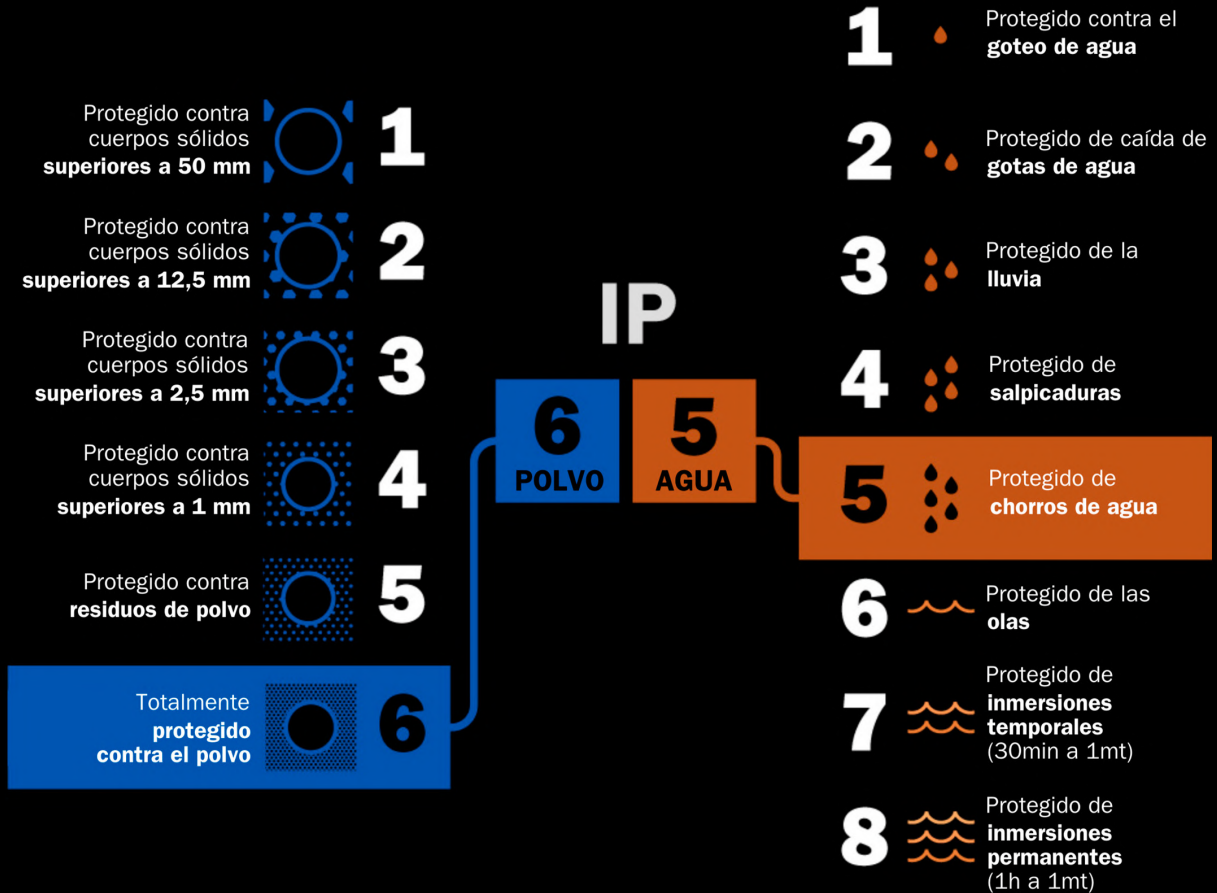
DESCANSAR

La temperatura de color de una fuente de luz, se define comparando su color dentro del espectro luminoso, con el de la luz que emitiría un cuerpo negro calentandolo a una temperatura determinada.

La unidad de medida es el kelvin (K).

Se denominan fuentes lumínicas cálidas, a aquellas que, debido a su temperatura de color, tienen tonos cercanos al rojo, y frías, a las que tienen tonos próximos al azul, las fuentes lumínicas situadas en medio de estas, se consideran como neutras.

GRADO DE PROTECCIÓN (IP)



El grado de protección IP es una norma emitida por la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI) y definida por la CEI 60529. Esencialmente, indica la resistencia de los productos para su uso en interiores y exteriores. Los clasifica según el nivel de protección contra la entrada de polvo y agua.

REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (CRI)



CRI 60-70



CRI 80-85



CRI 90



CRI 95+

El índice de reproducción cromática (CRI) es la medida utilizada en relación a una fuente de luz para medir su capacidad de mostrar los colores de un objeto de manera “real”, tomando como referencia la iluminación natural.

El índice de reproducción de color máximo es igual a 100%.

El rango en el índice (CRI) va del 0 al 100%, a mayor número porcentual de CRI, mejor reproducción de color, este rango se mide en una escala de 8 colores.

NIVELES DE ILUMINACIÓN (LUXES)



Cada tipo de actividad descrita abarca tres valores (lux)

A

B

C

Iluminación general en zonas de poco tráfico o de requisitos visuales sencillos

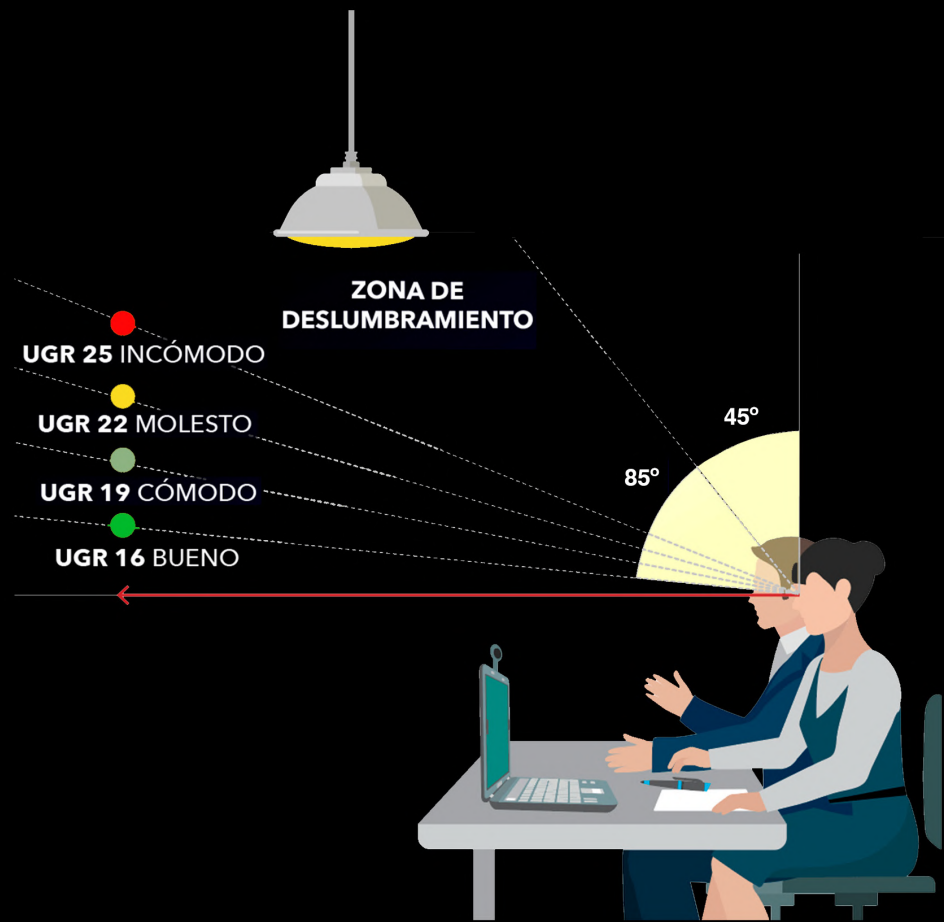
Iluminación general para trabajo en interiores

Iluminación adicional para tareas visuales exigentes

La intensidad de la luz se mide en luxes (lx.). El lux es la unidad derivada del Sistema Internacional de Unidades para la iluminancia o nivel de iluminación.

Un lux equivale a 1 lumen por metro cuadrado. Es decir, si una sala está iluminada por una bombilla de 1.000 lúmenes, y la superficie de la sala es de 10 metros cuadrados, el nivel de iluminación será de 100 luxes.

INDICE DE DESLUMBRAMIENTO (UGR)



El UGR es un valor o parámetro que nos da información sobre el grado de deslumbramiento provocado por una lámpara en un espacio cerrado. Este valor está definido por una escala que va de 10 a 30.

Se denomina deslumbramiento tanto a la disminución objetiva de la capacidad visual como a la alteración subjetiva que ocasiona la presencia de elevadas luminancias o elevados contrastes de luminancias en el campo visual. Lo contrario al deslumbramiento es el confort visual.

SIMBOLOGÍA



ATENUACIÓN



INDICE DE PROTECCIÓN



EFICIENCIA LUMÍNICA



INDICE DE RESISTENCIA



FRECUENCIA DE OPERACIÓN



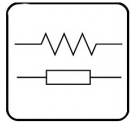
TIEMPO DE VIDA



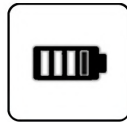
VOLTAJE DE OPERACIÓN



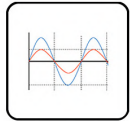
INDICE DE DESLUMBRAMIENTO



TOLERANCIA



TIEMPO DE DESCARGA



FACTOR DE POTENCIA



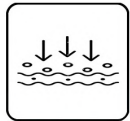
NORMA OFICIAL MEXICANA



AUTO EXTINGIBLE



GARANTÍA



RESISTENCIA A CORROSIÓN



CERTIFICADO UL



PORCENTAJE DE HUMEDAD



CERTIFICADO ETL

