



L I T H O U S E[®]

Lighting Innovation Technology

LIGHTING CATALOGUE 2021

ACERCA DE NOSOTROS

LITHOUSE es una marca especializada en productos de iluminación industrial y arquitectónica LED, con diseños innovadores y productos de excelente calidad con 10 años de garantía.

Con oficinas en Cd. de México, Hong Kong y una planta de desarrollo en la Cd. de Querétaro.

Nuestra marca ha logrado ganarse la preferencia del mercado de manera inmediata implementando nuestros productos en los proyectos más importantes del país; como prestigiosas universidades, hospitales de alto nivel, recintos gubernamentales y centros comerciales.

CONTROL DE CALIDAD

En **LITHOUSE** nos comprometemos a que nuestros productos cumplan con los más altos estándares de calidad, por eso ofrecemos 10 años de garantía en nuestras líneas industrial & professional.

Nuestras certificaciones de fabricación nos permiten avalar el cumplimiento de normas nacionales e internacionales, brindando a nuestros clientes la seguridad de que **LITHOUSE** es sinónimo de calidad.

www.lighthouse.mx

ÍNDICE

PROJECTS

ARCHITECTURAL

DOWNLIT MOD 01	LHADLM01	15
DOWNLIT MOD 02	LHADLM02	16
DOWNLIT MOD 03	LHADLM03	17
DOWNLIT MOD 04	LHADLM04	18
LIT MOULE	LHALM	19
LIT PROFILE	LHALP	20
LIT PROFILE FLEX	LHALPF	23
LIT STRIP	LHALS	24

INDUSTRIAL

LIT BOX 2X18W	LHILB	29
LIT BOX SMD	LHILBSMD	30
LIT BOX SMD SENS	LHILBSMDSSENS	31
LIT BOX SMD SENS DIMMEABLE	LHILBSMDSSENSDIM	33
LIT CORN 360°	LHILC360	36
LIT CORN 360° HO	LHILC360	37
LIT FLOOD	LHILF	38
LIT HIGHBAY	LHILH	39
LIT LINEAR	LHILL	40
LIT PROOF	LHILP	41
LIT STATION	LHILS	42
LIT TUNNEL	LHILT	43
LIT UFO	LHILU	44
LIT WALLPACK	LHILW	45

PROFESSIONAL

DOWNLIT	LHPLD	47
LIT PANEL 60X60	LHPLP60X60	48
LIT PANEL 30X120	LHPLP30X120	49
LIT PANEL 60X120	LHPLP60X120	50
LIT STICK	LHPLS	51
LIT TRAX	LHPLT	52
LIT TUBE NANO	LHPLTN	53
LIT TUBE T5	LHPLT5	54
LIT TUBE T8	LHPLT8	55

URBAN

LIT MUSHROOM	LHURLM	57
LIT STREET 01	LHURLS01	58
LIT STREET 02	LHURLS02	59

SOLAR

LIT SOLAR	LHLSL	61
-----------	-------	----

OUTDOOR

LIT BOLARD 01	LHOLB01	63
LIT BOLARD 02	LHOLB02	64
LIT BOLARD 03	LHOLB03	65
LIT CEILING 01	LHOLC01	66
LIT CEILING 02	LHOLC02	67
LIT INGROUND 01	LHOLI01	68
LIT INGROUND 02	LHOLI02	69
LIT INGROUND 03	LHOLI03	70
LIT INGROUND 04	LHOLI04	71
LIT INGROUND 05	LHOLI05	72
LIT INGROUND 06	LHOLI06	73
LIT INGROUND 07	LHOLI07	74
LIT WALL 01	LHOLW01	75
LIT WALL 02	LHOLW02	76
LIT WALL 05	LHOLW05	77
LIT WALL 07	LHOLW07	78
LIT WALL 08	LHOLW08	79
LIT WALL 09	LHOLW09	80
LIT WALL 11	LHOLW11	81
LIT WALL 12	LHOLW12	82
LIT WALL 13	LHOLW13	83

UNDERWATER

LIT POOL 01	LHUWLP01	85
-------------	----------	----

ACCESORIES

LIT DRIVER DIMMEABLE	LHACLDD	87
LIT EMERGENCY 01	LHACLE01	88
LIT EMERGENCY 02	LHACLE02	89
LIT DRIVER ON/OFF	LHACLDOFF	90
LIT POWER	LHACL P	91
LIT POWER EXTERIOR	LHACLPE	92
LIT POWER DIMMEABLE	LHACL PD	93
LIT TRAX ACCESORIES	LHALTACC	94
LIT SUSP. PANEL	LHALSP	95
LIT STRIP ACCESORIES	LHALSACC	96
LIT OUT CONECTOR	LHALOC	97

TECH. INFORMATION

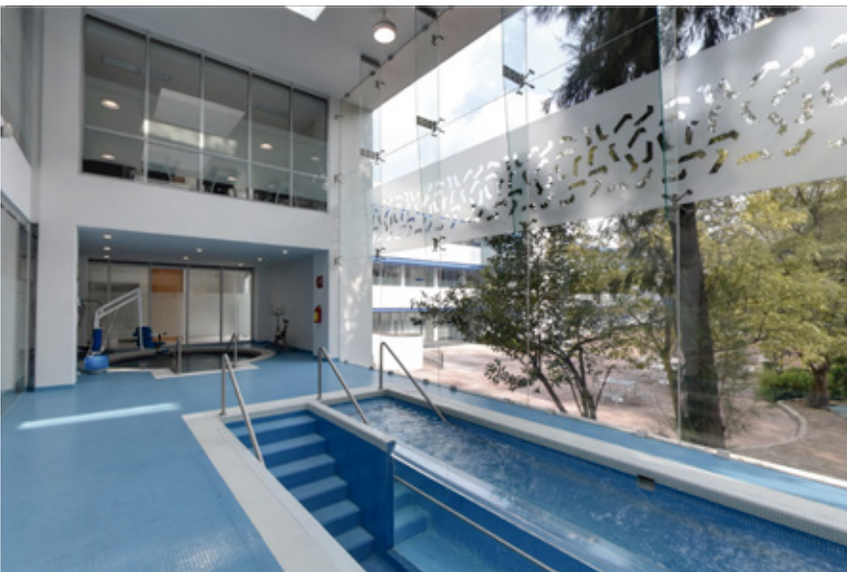
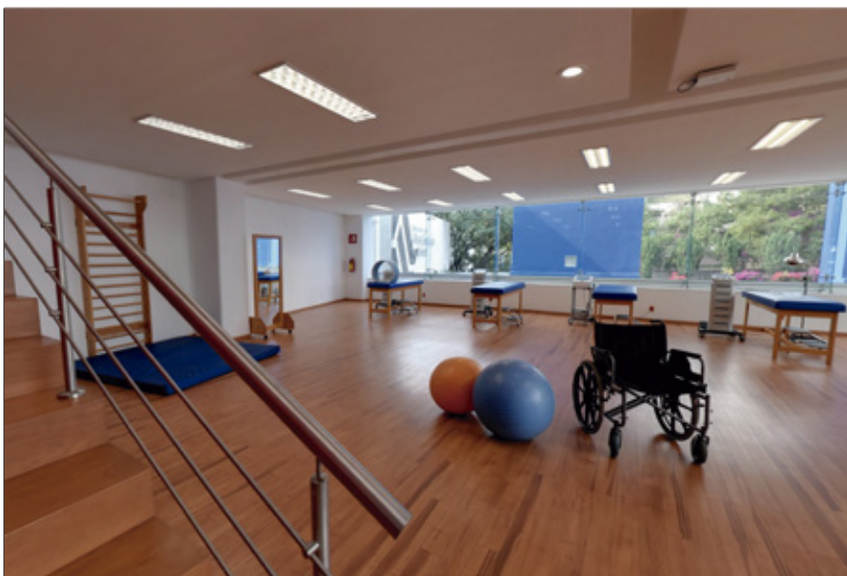
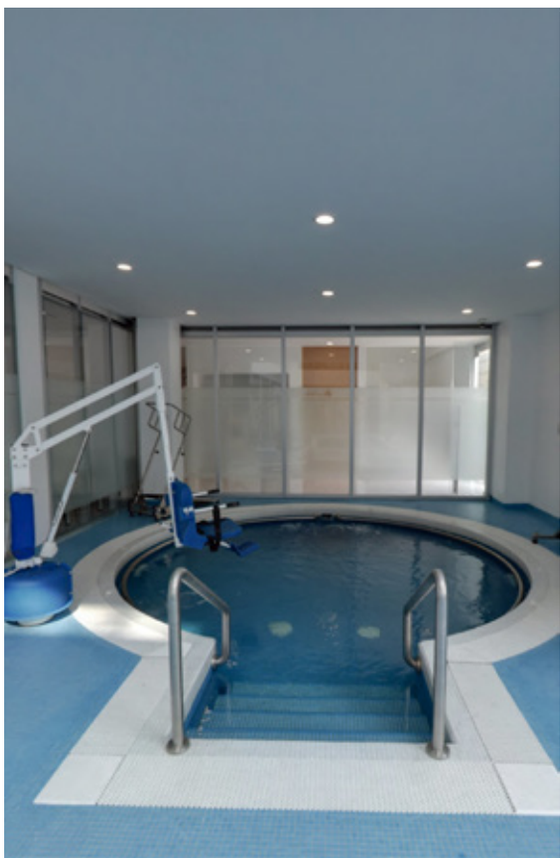
		98
--	--	----



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

PROJECTS

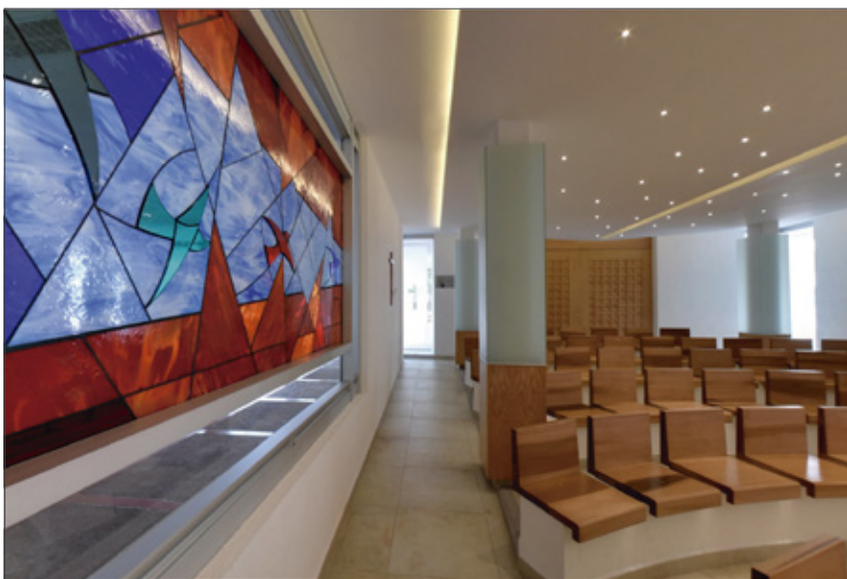
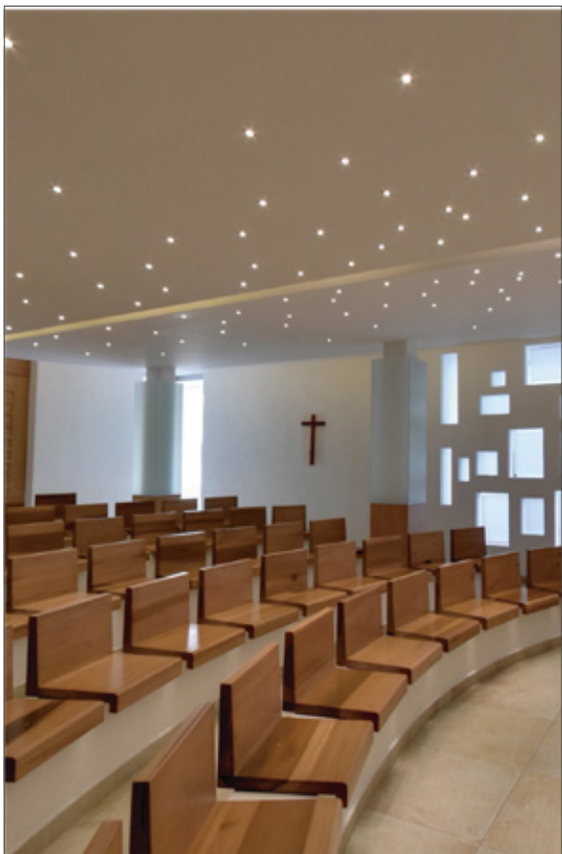


PROYECTO: Centro de Rehabilitación Universidad La Salle Campus Santa Teresa.

PRODUCTO: LIT Highbay | Down Lit



PROYECTO: Restaurantes Moo House Querétaro, Qro.
PRODUCTO: DECORATIVOS



PROYECTO: Capilla Santa Teresa Universidad La Salle, CDMX.

PRODUCTO: LIT STRIP | LIT EYE



PROYECTO: Hospital San José Querétaro, Qro.
PRODUCTO: LIT PANEL | DOWN LIT



PROYECTO: Centros de mantenimiento y capacitación Alesso Cummins Cuatitlán, Tepozotlán y León
PRODUCTO: LITTUBE | LIT PANEL



PROYECTO: Cámara de Diputados y Senadores, Querétaro, Qro.

PRODUCTO: LIT PANEL | DOWNLIT | LIT TRAX





PROYECTO: Hotel Fiesta Inn Centro Sur, Querétaro, Qro.
PRODUCTO: LIT PANEL | DOWNLIT | DECORATIVOS



PROYECTO: Auditorio de la Facultad de Medicina de la Universidad La Salle, CDMX.
PRODUCTO: DOWNLIT | DECORATIVOS





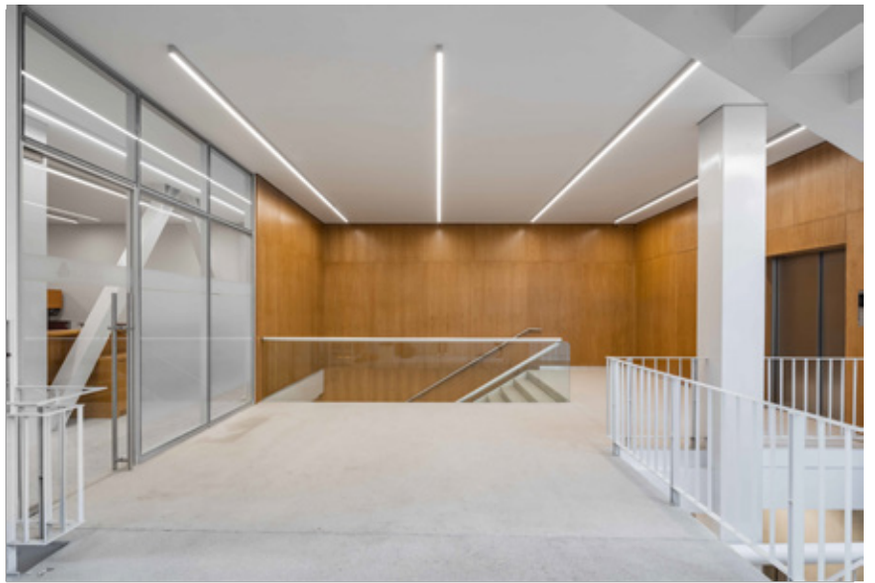
PROYECTO: Coworking Tecnológico de Monterrey Campus Querétaro, Qro.
PRODUCTO: LIT PANEL | LIT TRAX



PROYECTO: Aulas Magnas, Instituto Tecnológico Monterrey Campus Querétaro, Qro.

PRODUCTO: LIT PANEL | DOWNLIT





PROYECTO: Facultad de Química de la Universidad La Salle.
PRODUCTO: LIT PANEL | LIT TRAX | DOWNLIT | CEILING 03



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

ARCHITECTURAL

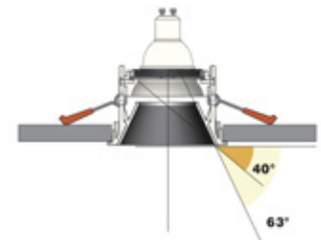


DOWNLIT 01



Ángulo UGR

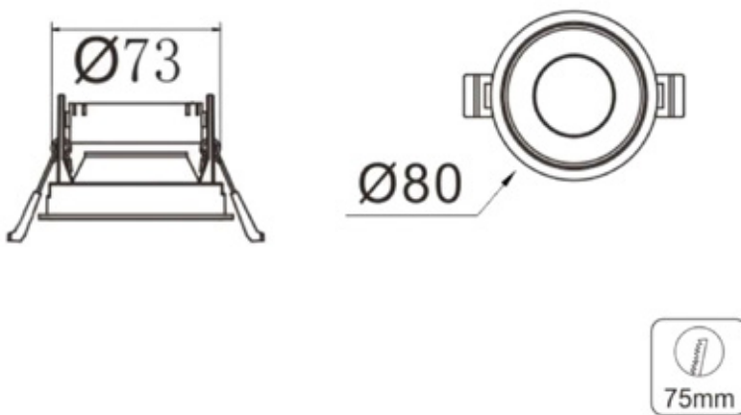
Accesorio para empotrar compatible con LIT MODULE | MR16



Ángulo antideslumbramiento

Dimensiones y tamaños disponibles

Compatibilidad



Características Eléctricas

Eficiencia Luminotécnica

LHADL01

MATERIAL	ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	DISEÑO DE BISEL NORMAL. CUBIERTA REFLECTANTE *
HOUSING COLOR	BLANCO NEGRO
REFLECTOR COLOR*	ESPEJO DORADO ESPEJO PLATEADO NEGRO MATE PLATA SATINADA ORO SATINADO
ÁNGULO DE CORTE	42°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
SUGERENCIA DE LÁMPARA	OSRAM 5.5W, 35°
INSTALACIÓN	EMPOTRAR EN TECHO
NOTA	EN OPCIÓN MR16 SE INCLUYE BASE MR16: GX5.3 GU10

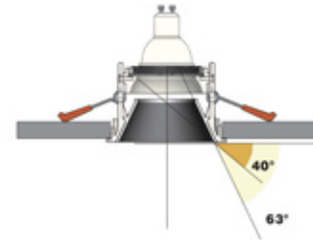
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

CLAVE	APLICACIÓN	COMPATIBILIDAD
LHADL01	EMPOTRAR	MR16: GU10 GX5.3 LIT MODULE

DOWNLIT 02



Ángulo UGR



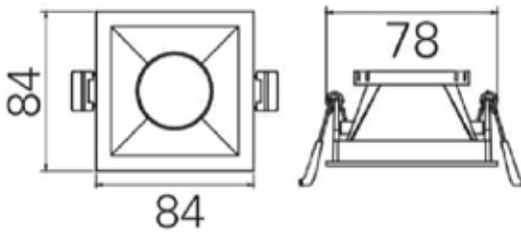
Ángulo antideslumbramiento



Accesorio para empotrar compatible con LIT MODULE | MR16



Dimensiones y tamaños disponibles



Compatibilidad



Características Eléctricas

LHADL02

MATERIAL	ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	DISEÑO DE BISEL NORMAL. CUBIERTA REFLECTANTE *
HOUSING COLOR	BLANCO
REFLECTOR COLOR*	NEGRO MATE PLATA SATINADA ORO SATINADO
ÁNGULO DE CORTE	50°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
SUGERENCIA DE LÁMPARA	OSRAM 5.5W, 35°
INSTALACIÓN	EMPOTRAR EN TECHO
NOTA	EN OPCIÓN MR16 SE INCLUYE BASE MR16: GX5.3 GU10

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios

CLAVE	APLICACIÓN	COMPATIBILIDAD
LHADL02	EMPOTRAR	MR16: GX5.3 GU10 LIT MODULE



Luminario de LED para empotrar



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHADL037.2W

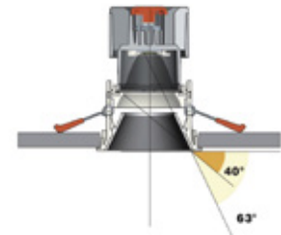
CONSUMO DE ENERGÍA	7.2 w 11 w 15 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	15° 24° 40° 60°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-265 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
INSTALACIÓN	EMPOTRAR EN TECHO
REFLECTOR COLOR	ESPEJO DORADO ESPEJO PLATEADO NEGRO MATE PLATA SATINADA ORO SATINADO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

DOWNLIT 03

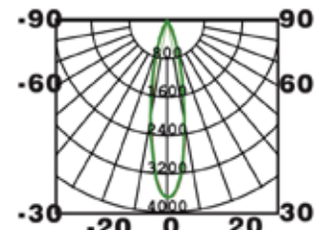


Ángulo UGR



Ángulo antideslumbramiento

Curva Fotométrica



1m	2437	39.48
2m	609.2	78.96
3m	270.8	118.44
4m	152.3	157.92
5m	97.47	197.40
	(lx)	(cm)

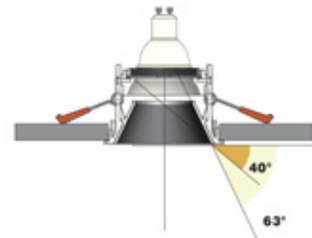
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHADL037.2W	7.2 w	720 lm
LHADL0311W	11w	938 lm
LHADL0315W	15w	1314 lm

DOWNLIT 04



Ángulo UGR



Ángulo antideslumbramiento

Compatibilidad



Accesorios

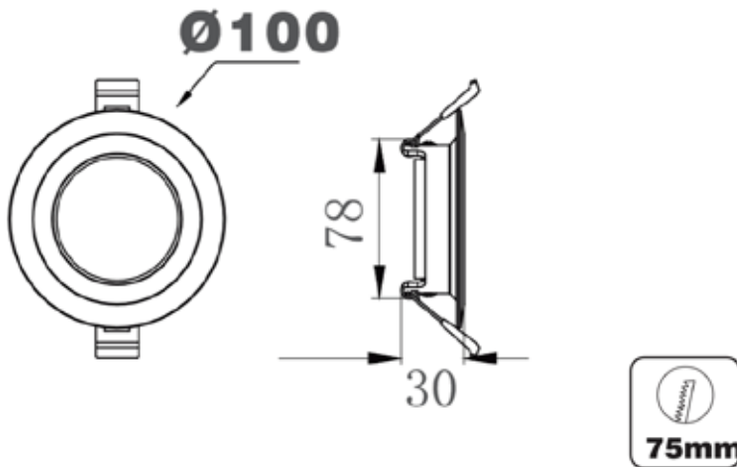
CLAVE	APLICACIÓN	COMPATIBILIDAD
LHADL02	EMPOTRAR	MR16: GX5.3 GU10 LIT MODULE



Accesorio para empotrar compatible con LIT MODULE | MR16



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHADL04

MATERIAL	ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO	DISEÑO DE BISEL NORMAL. DIRIGIBLE
HOUSING COLOR	BLANCO
REFLECTOR COLOR*	BLANCO
ÁNGULO DE CORTE	25°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
SUGERENCIA DE LÁMPARA	OSRAM 5.5W, 35°
INSTALACIÓN	EMPOTRAR EN TECHO
NOTA	EN OPCIÓN MR16 SE INCLUYE BASE MR16: GX5.3 GU10

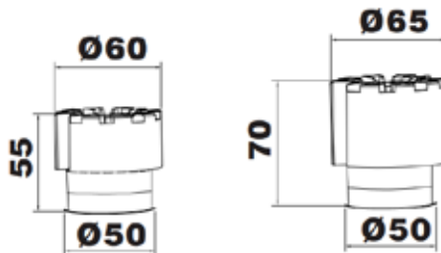
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



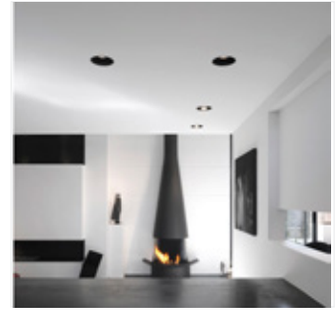
Módulo de LED para Downlit Mod



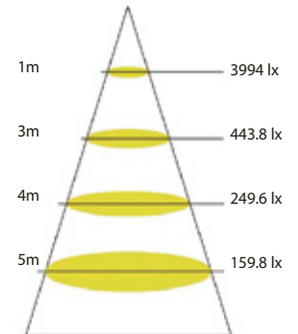
Dimensiones y tamaños disponibles



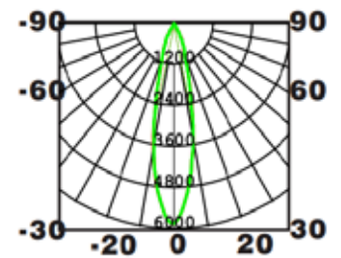
LIT MODULE



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



LHALM15W24°

Características Eléctricas

LHALM

CONSUMO DE ENERGÍA	9w 11w 15w
TEMPERATURA DE COLOR	3000k
ÁNGULO DE APERTURA	15° 24° 40° 60°
IRC	>80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60Hz
INSTALACIÓN	EMPOTRADO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHALM9W	9W	792 lm
LHALM11W	11W	966lm
LHALM15W	15W	1441lm



LIT PROFILE 1616



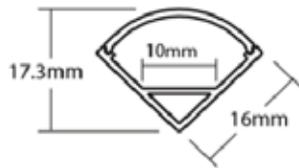
Colocación



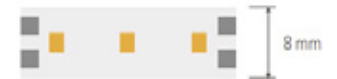
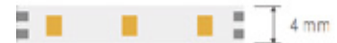
Perfil de aluminio esquinero para tira LED



Dimensiones y tamaños disponibles



Compatibilidad PCB



Longitudes disponibles: 0.5m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0 m

Características Eléctricas

LHALP1616

COMPATIBILIDAD	MÁX. TIRAS DE 10mm
TEMPERATURA DE COLOR	DIFUSA- OPALINA
GRADO DE PROTECCIÓN	IP45
APLICACIÓN	ARQUITECTÓNICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	USO INTERIOR
ACCESORIOS ADICIONALES	TAPAS FINALES CLIPS DE SUJECION
	LHPTAPAAL16MMCH LHPCLIPAL16MMM

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios

CLAVE	PERFIL	APLICACIÓN
LHALP16X16MMX2M	1616	ESQUINERO
CUBIERTA		
LHPACR16MMX2MO	1616	ESQUINERO
COLORES DISPONIBLES PERFIL:		
ALUMINIO NATURAL BLANCO NEGRO		
COLORES DISPONIBLES CUBIERTA:		
BLANCO OPALINO **NEGRO		
<small>**SOBREPEDIDO</small>		

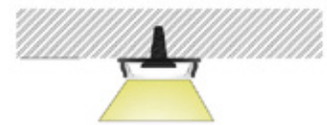


LIT PROFILE 1708



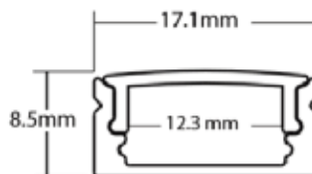
Colocación

Perfil de aluminio para sobreponer



Dimensiones y tamaños disponibles

Compatibilidad PCB



Longitudes disponibles: 0.5m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0 m

Características Eléctricas

Accesorios

LHALP1708

COMPATIBILIDAD	MÁX. TIRAS DE 10mm
ACABADO	DIFUSA- OPALINA
GRADO DE PROTECCIÓN	IP45
APLICACIÓN	ARQUITECTÓNICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	USO INTERIOR
ACCESORIOS ADICIONALES	TAPAS FINALES CLIPS DE SUJECION LHPTAPAAL17MMCH LHPCLI PAL17MMM

CLAVE	PERFIL	APLICACIÓN
LHALP17X08MMX2M	1708	SOBREPONER
CUBIERTA		
LHPACR17MMX20	1708	SOBREPONER
COLORES DISPONIBLES PERFIL:		
ALUMINIO NATURAL BLANCO NEGRO		
COLORES DISPONIBLES CUBIERTA:		
BLANCO OPALINO **NEGRO		

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

**SOBREPEDIDO



LIT PROFILE2308



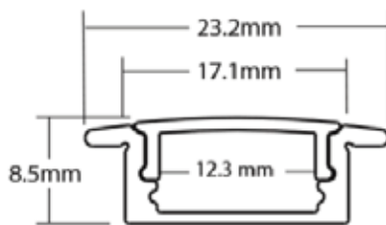
Colocación



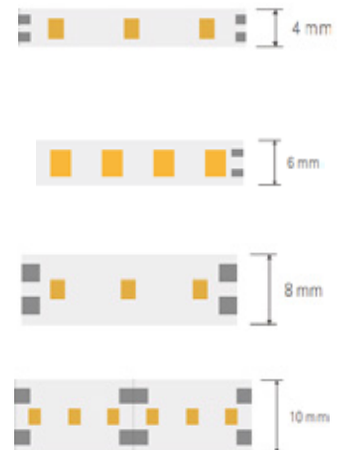
Perfil de aluminio para empotrar



Dimensiones y tamaños disponibles



Compatibilidad PCB



Longitudes disponibles: 0.5m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0 m

Características Eléctricas

LHALP2308

COMPATIBILIDAD	MÁX. TIRAS DE 10mm
TEMPERATURA DE COLOR	DIFUSA- OPALINA
GRADO DE PROTECCIÓN	IP45
APLICACIÓN	ARQUITECTONICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	USO INTERIOR
ACCESORIOS ADICIONALES	TAPAS FINALES CLIPS DE SUJECION
	LHPTAPAAL23MMCH

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios

CLAVE	PERFIL	APLICACIÓN
LHALP23X08MMX2M	2308	EMPOTRAR
CUBIERTA		
LHPACR17MMX20	2308	EMPOTRAR
COLORES DISPONIBLES PERFIL:		
ALUMINIO NATURAL BLANCO NEGRO		
COLORES DISPONIBLES CUBIERTA:		
BLANCO OPALINO **NEGRO		

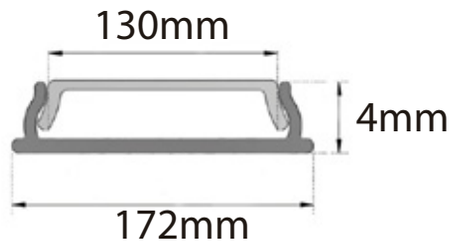
**SOBREPEDIDO



Perfil de aluminio flexible para tira LED



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHALPF

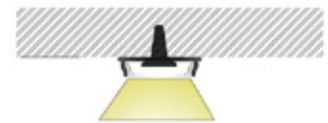
COMPATIBILIDAD	MÁX. TIRAS DE 10mm
ACABADO	DIFUSA- OPALINA
GRADO DE PROTECCIÓN	IP45
APLICACIÓN	ARQUITECTONICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	USO INTERIOR
ACCESORIOS ADICIONALES	TAPAS FINALES CLIPS DE SUJECION LHPTAPAAL17MMCH LHPOLIPAL17MMM

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

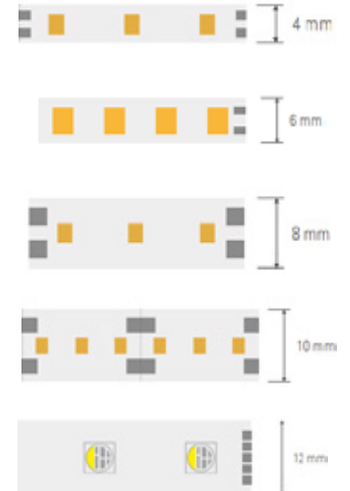
LIT PROFILE FLEX



Colocación



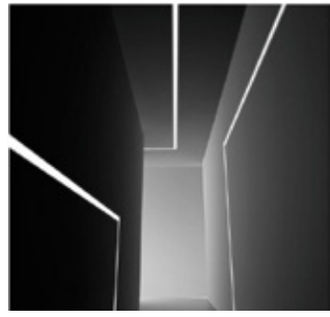
Compatibilidad PCB



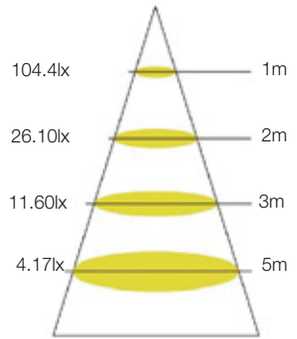
Accesorios

CLAVE	PERFIL	APLICACIÓN
LHPAL17X13MMX2M	1713	SOBREPONER

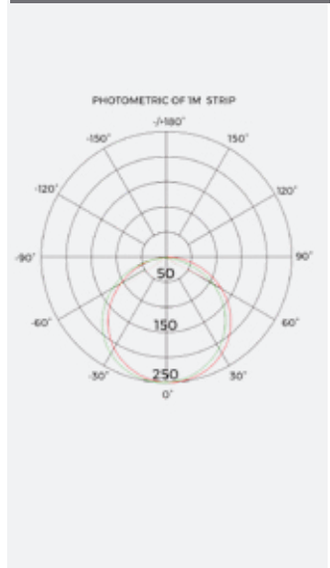
LIT STRIP2216



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHALS221680W12V	80 w	7280lm
LHALS221680W24V	80 w	7280lm
REQUIERE FUENTE DE PODER		



Tira de LED 2216

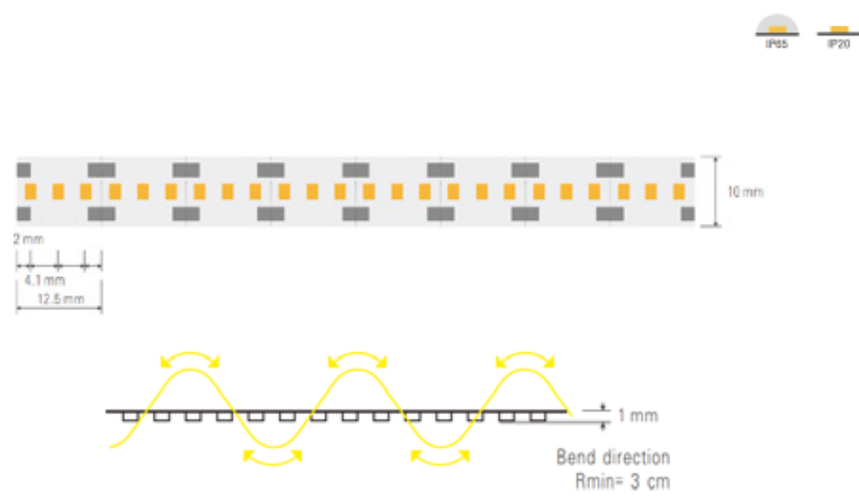









Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHALS2216

CONSUMO DE ENERGÍA	80w
POTENCIA (W/M)	16w/m
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
IRC	90 %
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12v 24v
ÁNGULO DE APERTURA	120°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20 IP65
NÚMERO DE LEDS/M	240
LONGITUD DE CORTE	50mm ROLLO DE 5M

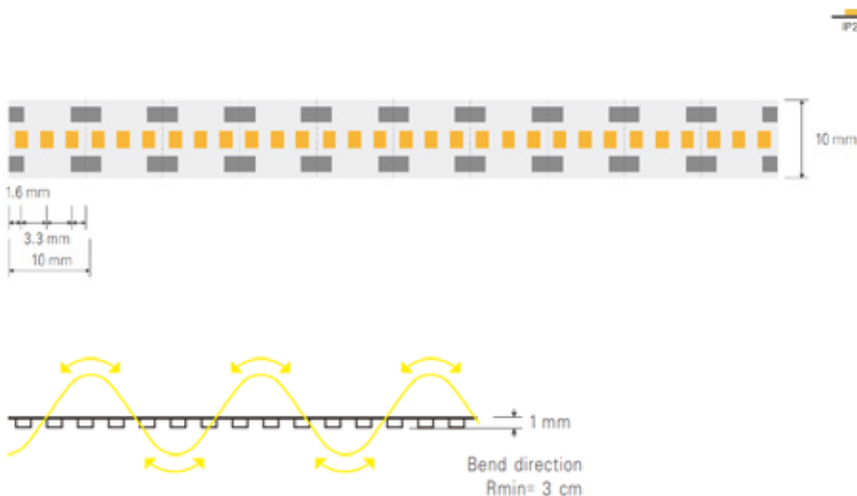
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Tira de LED 2216



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHALS2216

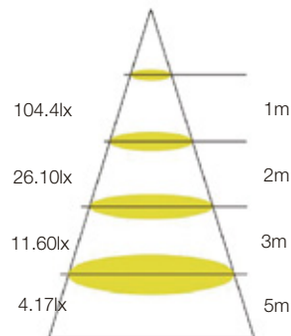
CONSUMO DE ENERGÍA	100w
POTENCIA (W/M)	20w/m
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
IRC	90 %
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12v 24v
ÁNGULO DE APERTURA	120°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20 IP65
NÚMERO DE LEDS/M	300
LONGITUD DE CORTE	50mm ROLLO DE 5M

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

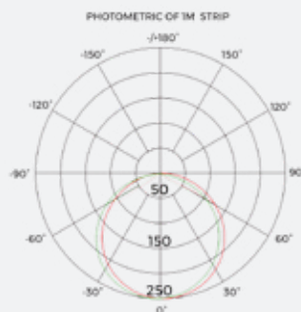
LIT STRIP2216



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHALS2216100W12V	100 w	8000lm
LHALS2216100W24V	100 w	8000lm

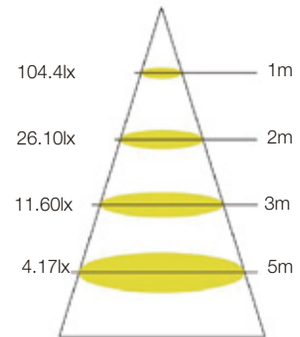
REQUIERE FUENTE DE PODER



LIT STRIP2835

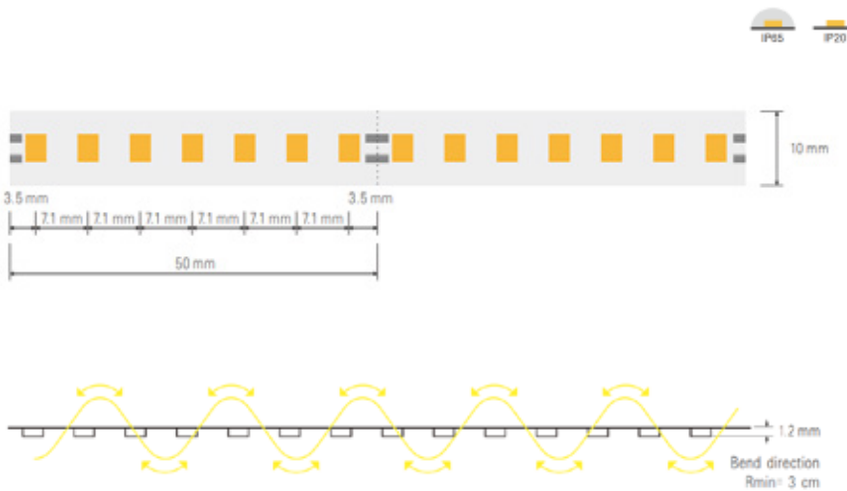


Distribución Luminotécnica

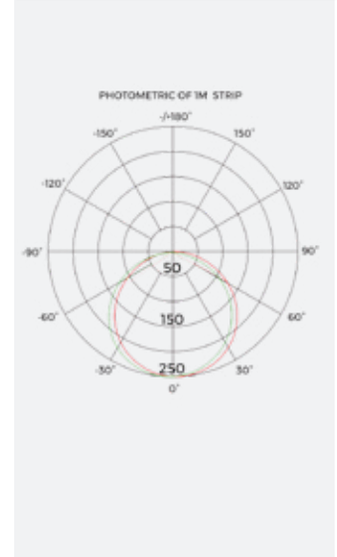


Tira de LED 2835

Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHALS2835

CONSUMO DE ENERGÍA	75w
POTENCIA (W/M)	15w/m
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
IRC	80 %
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12v 24v
ÁNGULO DE APERTURA	120°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20 IP65
NÚMERO DE LEDS/M	120
LONGITUD DE CORTE	50mm ROLLO DE 5M

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHALS283575W12V	75 w	6825lm
LHALS283575W24V	75 w	6825lm
REQUIERE FUENTE DE PODER		



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

INDUSTRIAL

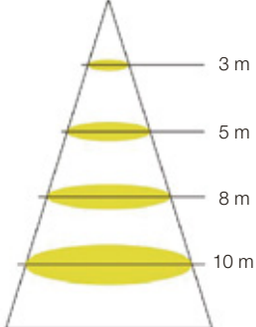


Carcasa con tubos LED

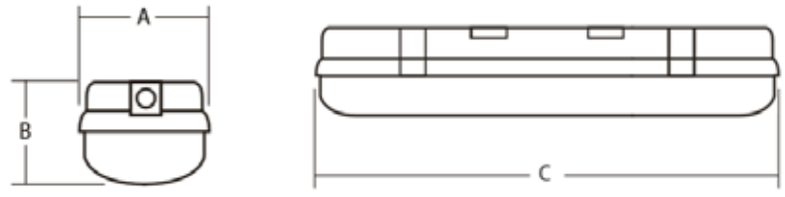
LIT BOX 2X18W



Distribución Luminotécnica

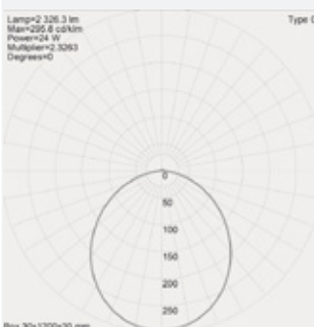


Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
LHILBC2X18W	112	55	1285mm

Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHILBC

CONSUMO DE ENERGÍA	18w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	INYECCIÓN DE POLICARBONATO CLARO TEXTURIZADO
APLICACIÓN	IDEAL PARA COMERCIO O INDUSTRIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER O SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

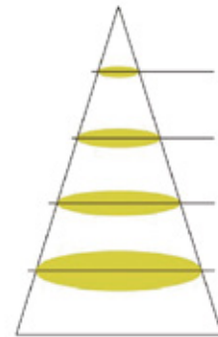
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILBC2X18W	18w	2880lm

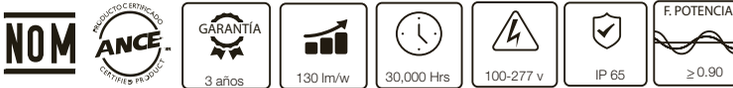
LIT BOX SMD



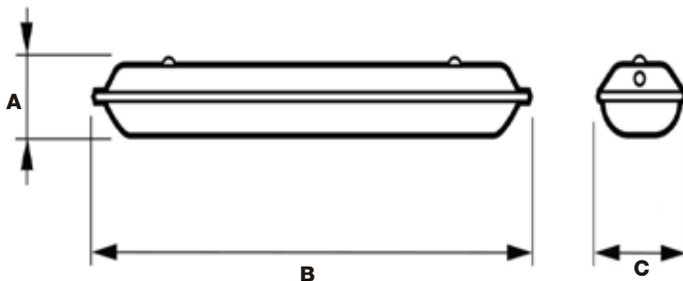
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior

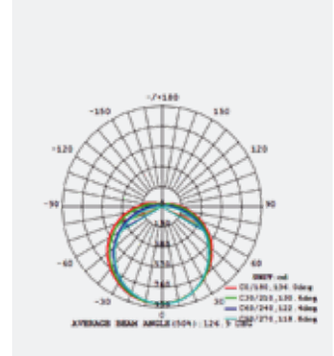


Dimensiones y tamaños disponibles



A	B	C
25w	703	1200
		46mm

Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHILBSMD

CONSUMO DE ENERGÍA	25w
TEMPERATURA DE COLOR	4000k 6500k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60Hz
APLICACIÓN	USO INDUSTRIAL, SAUNAS, VAPORES, CÁMARAS DE REFRIGERACIÓN Y ESTACIONAMIENTOS
INSTALACIÓN	SUSPENDER, SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

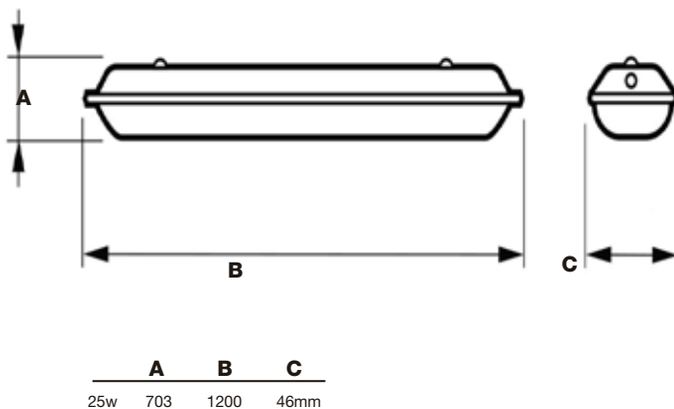
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILBSMD25W	25w	3250lm



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHILBSMDSSENS

CONSUMO DE ENERGÍA	25w
TEMPERATURA DE COLOR	4000k 6500k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60Hz.
APLICACIÓN	USO INDUSTRIAL, SAUNAS, VAPORES, CÁMARAS DE REFRIGERACIÓN Y ESTACIONAMIENTOS
INSTALACIÓN	SUSPENDER, SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

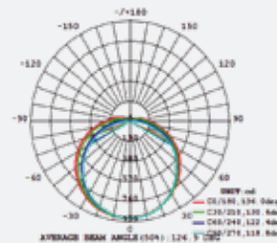
LIT BOX SMD SENS



Distribución Luminotécnica



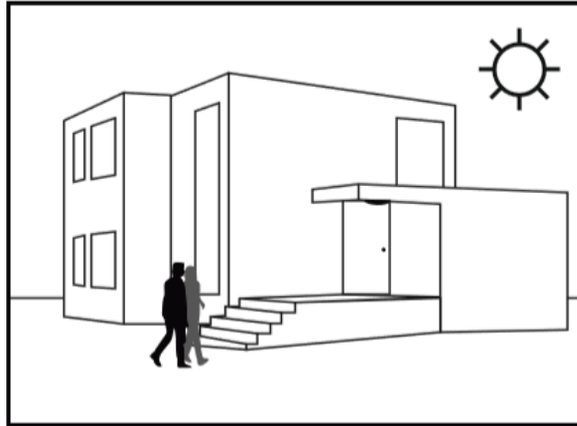
Curva Fotométrica



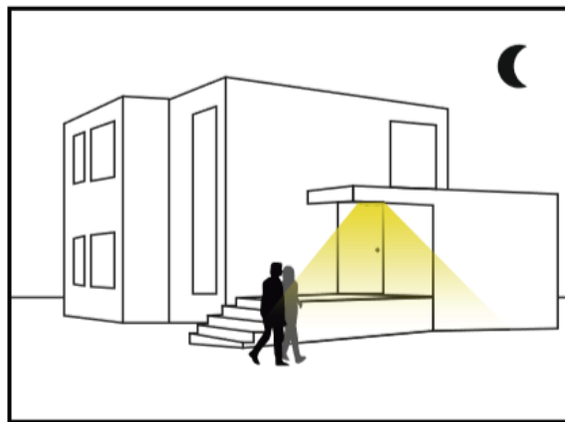
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILBSMDSSENS25W	25w	3250lm

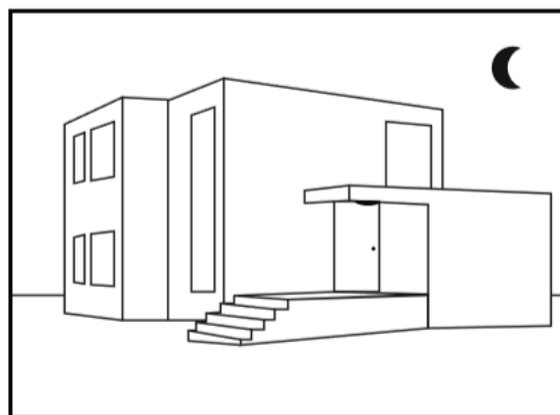
El sensor funciona con un simple ahorrador de energía que usa la luz solo cuando y donde la necesites. Se apaga y enciende automáticamente basado en el movimiento y el nivel de la luz.



Cuando el luminario detecta la luz permanece apagado



Una vez que el luminario detecta que la luz del ambiente es insuficiente enciende cuando detecta el movimiento.



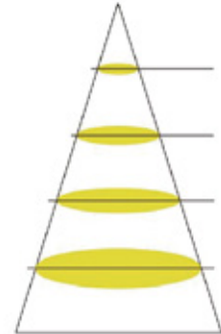
Después de un tiempo de espera, el sensor apaga la lámpara cuando no hay movimiento detectado.



LIT BOX SMD SEDIM



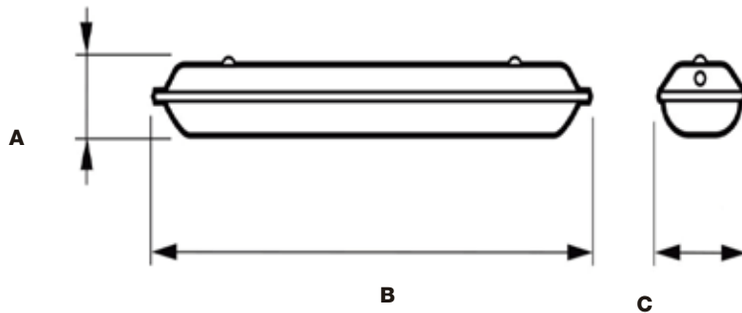
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



A	B	C
25w	703	1200
		46mm

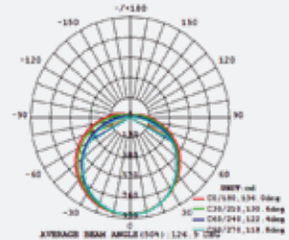
Características Eléctricas

LHILBSMDSEDIM

CONSUMO DE ENERGÍA	25w
TEMPERATURA DE COLOR	4000k 6500k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60Hz.
APLICACIÓN	USO INDUSTRIAL, SAUNAS, VAPORES, CÁMARAS DE REFRIGERACIÓN Y ESTACIONAMIENTOS
INSTALACIÓN	SUSPENDER, SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

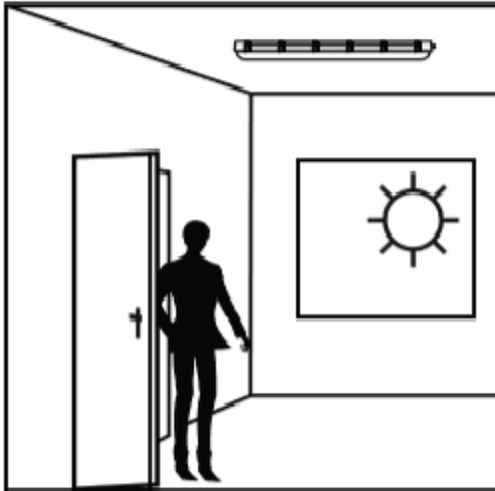
Curva Fotométrica



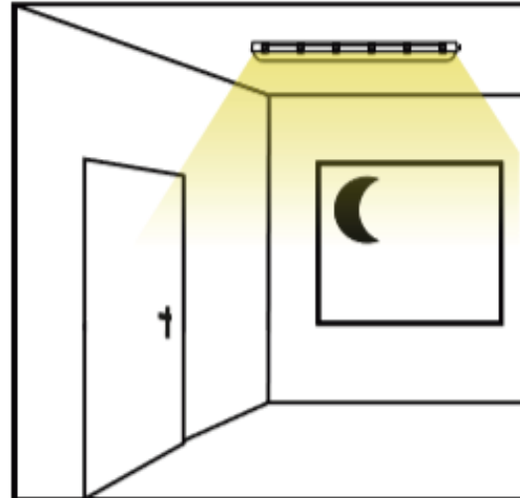
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILBSMDSEDIM25W	25w	3250lm

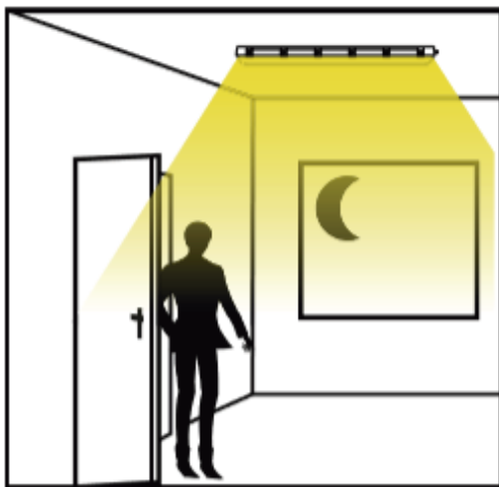
El mini detector de movimiento está separado de la parte conectada a la corriente de energía del sensor. El detector de movimiento queda fijo en la superficie de la luz y se oculta la parte de la corriente detrás del luminario.



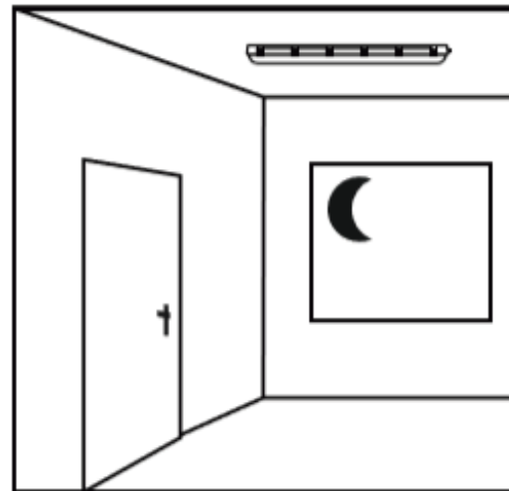
Cuando el luminario detecta la luz permanece apagado.



Sin detectar movimiento, el luminario mantiene una iluminación tenue.

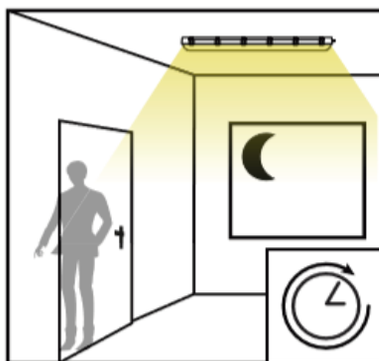


Después de un tiempo, el sensor atenúa la luz de la luminaria siempre y cuando el sensor no detecte movimiento.

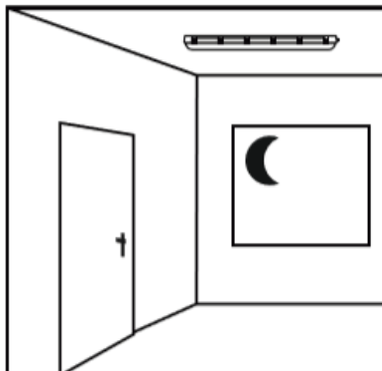


Después de un periodo de espera, el sensor apaga la luminaria de si no capta movimiento en el área de detección.

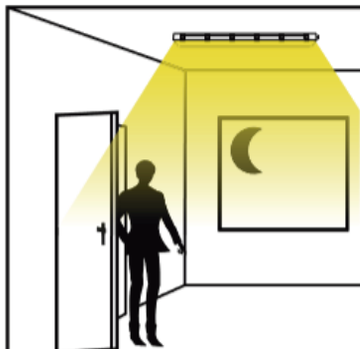
Además, el sensor puede proporcionar una función de atenuación en 2 pasos. 100% poca luz (nunca se apaga). Este modo es adecuado para su uso en corredores, escaleras y pasajes subterráneos donde se mantienen bajos niveles de luz hasta que se detecta movimiento.



Una vez que el luminario detecta que la luz del ambiente es insuficiente enciende cuando detecta el movimiento.



Después de un periodo de espera, el sensor apaga la luminaria de no capta movimiento en el área de detección.



Después de mantener un tiempo la intensidad de la luz, el sensor retorna a la atenuación inicial, si no detecta movimiento.



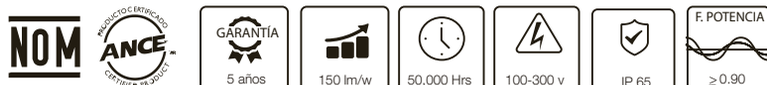
LIT CORN 360°



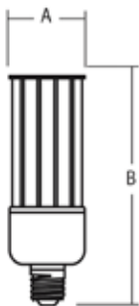
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior

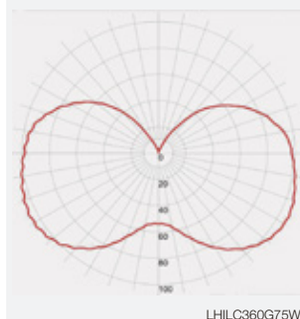


Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B
20w	95	260mm
30w	95	305mm
40w	140	245mm
50w	140	265mm
60w	95	260mm
80w	95	305mm

Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHILC360G

CONSUMO DE ENERGÍA	20 w 30 w 40 w 50 w 60 w 80
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	360°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 300 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIAL, INDUSTRIAL
INSTALACIÓN	PARA BASE E40

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

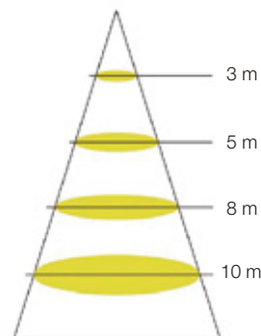
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILC360G20W	20 w	3000 lm
LHILC360G30W	30 w	4500 lm
LHILC360G40W	40 w	6000 lm
LHILC360G50W	50 w	7500 lm
LHILC360G60W	60 w	9000 lm
LHILC360G80W	80 w	12000 lm



LIT CORN 360° HO



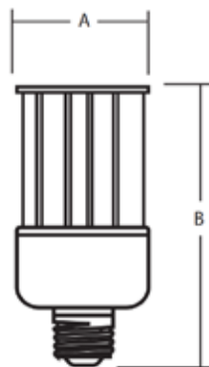
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B
100w	140	245mm
120w	140	265mm

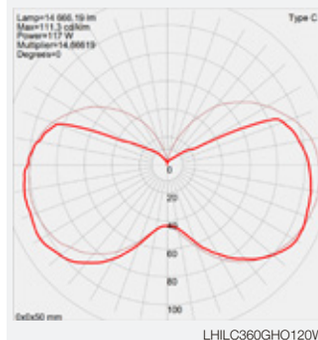
Características Eléctricas

LHILC360GHO

CONSUMO DE ENERGÍA	100 w 120 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	360°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 300 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIAL, INDUSTRIAL
INSTALACIÓN	PARA BASE E40

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Curva Fotométrica



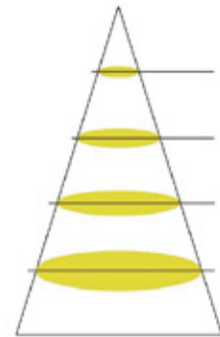
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILC360GHO100W	100 w	15000 lm
LHILC360GHO120W	120 w	18000 lm

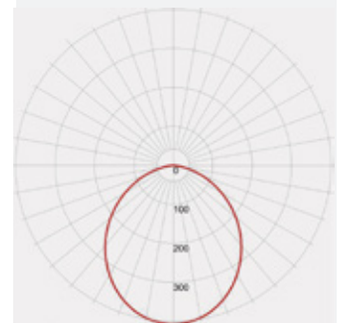
LIT FLOOD



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



LHOLF150WK

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLF10W	10w	1000 lm
LHOLF20W	20w	2000 lm
LHOLF30W	30w	3000 lm
LHOLF50W	50w	5000 lm
LHOLF100W	100w	10000 lm
LHOLF150W	150w	15000 lm
LHOLF200W	200w	20000 lm

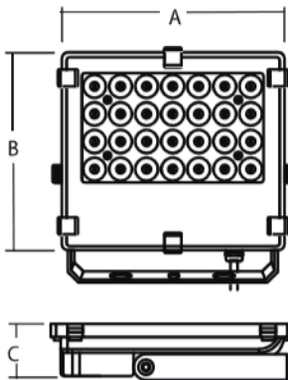
HOUSING DISPONIBLE

BLACK | WHITE



Luminaria de LED para techo interior

Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
10W	126	110	40mm
20W	165	140	40mm
30W	187	155	40mm
50W	236	190	40mm
100W	268	266	45mm
150W	378	310	48mm
200W	444	333	50mm

Características Eléctricas

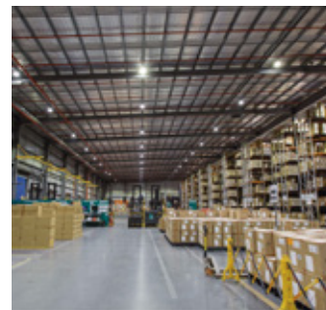
LHOLFX

CONSUMO DE ENERGÍA	10w 20w 30w 50w 100w 150w 200w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIO, ESCUELAS, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER

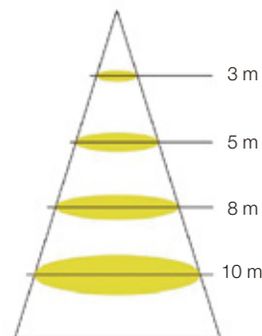
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



LIT HIGHBAY



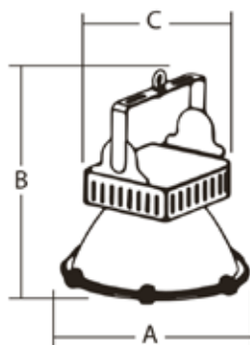
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
300W	374	459	302mm
400W	374	499	343mm
500W	374	500	384mm

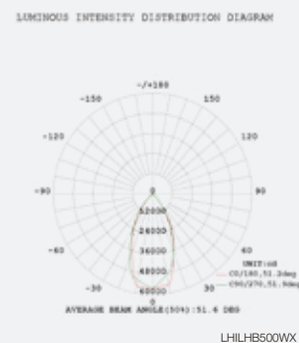
Características Eléctricas

LHILHB

CONSUMO DE ENERGÍA	300 w 400 w 500 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	90° 120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 300 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIO, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	USO INTERIOR TECHO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Curva Fotométrica



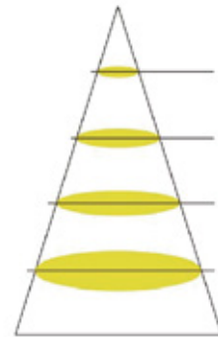
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILHB300WX	300 w	45000 lm
LHILHB400WX	400 w	60000 lm
LHILHB500WX	500 w	75000 lm

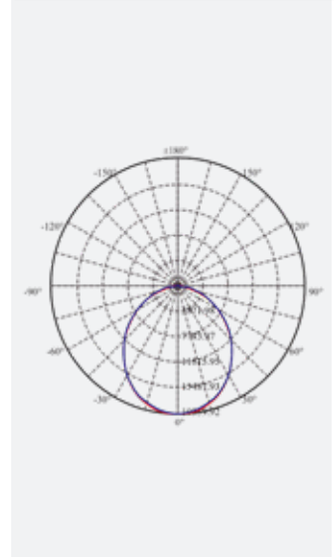
LIT LINEAR



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILINEARHB100W6	100 w	13000 lm
LHILINEARHB150W6	150 w	20800 lm
LHILINEARHB200W6	200 w	26000 lm
LHILINEARHB300W6	300 w	39000 lm
LHILINEARHB400W6	400 w	52000 lm



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



A	
100w	610mm
150w	610mm
200w	1220mm
240w	1220mm
300w	1220mm
400w	1220mm

Características Eléctricas

LHILINEARHB

CONSUMO DE ENERGÍA	100 w 150 w 200 w 300 w 400 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4000 k 5000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	ARQUITECTONICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	USO INTERIOR TECHO

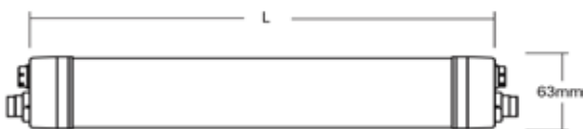
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



	L
LHILPR60CM20W	600mm
LHILPR120CM40W	1200mm

Características Eléctricas

LHILPR

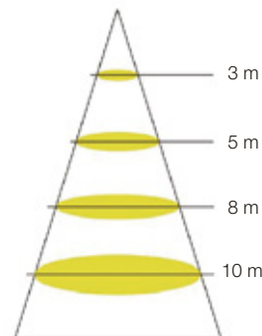
CONSUMO DE ENERGÍA	20 w 40 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k.
ÁNGULO DE APERTURA	160°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	LM 80, IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	INDUSTRIA ALIMENTICIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER Y SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

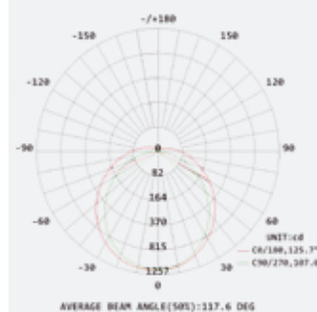
LIT PROOF



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

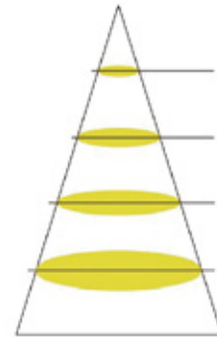
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILPR60CM20W	20 w	3000 lm
LHILPR120CM40W	40 w	6000 lm



LIT STATION



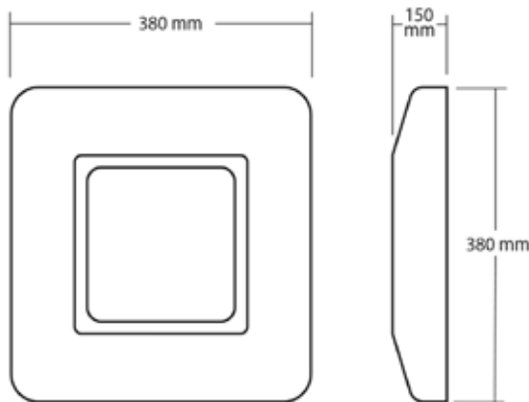
Distribución Luminotécnica



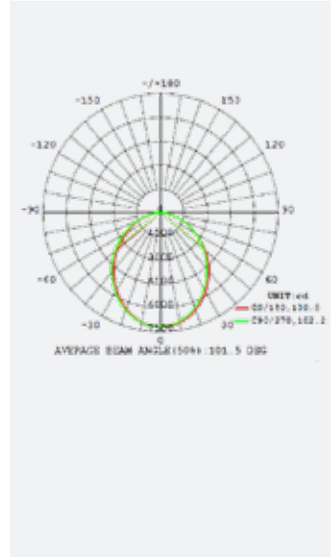
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHILST

CONSUMO DE ENERGÍA	100 w 130 w 150 w
TEMPERATURA DE COLOR	5000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	70%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100- 277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	GASOLINERÍAS, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	Sobrepuesto en techo

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILST100W5K	100 w	13000 lm
LHILST130W5K	130 w	16900 lm
LHILST150W5K	150 w	19500 lm



Luminaria de LED para techo interior







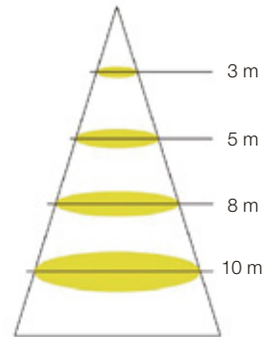




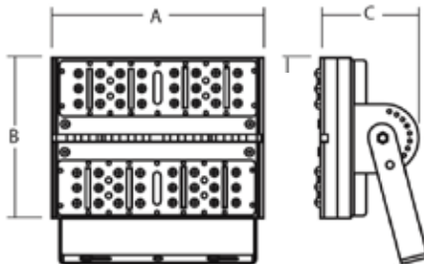
LIT TUNNEL



Distribución Luminotécnica



Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
50w	310	191	116mm
120w	310	191	116mm
150w	363	343	132mm
200w	363	343	132mm
240w	363	343	132mm
360w	363	475	132mm
480w	650	600	132mm
720w	650	475	132mm
800w	650	600	132mm
960w	650	600	132mm
1200w	650	729	132mm
1500w	650	861	132mm

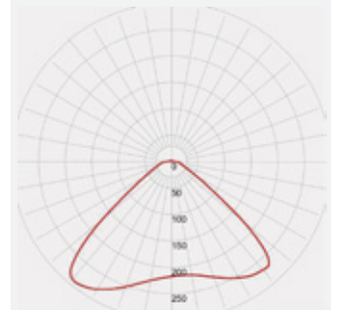
Características Eléctricas

LHILT

CONSUMO DE ENERGÍA	50 w 120 w 150 w 200 w 240w 360 w 480 w 720 w 800 w 960 w 1200w 1500w
TEMPERATURA DE COLOR	3000k 4000k 5000k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 66 IK10 LM 798 LM 80
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	VIALIDAD, INDUSTRIA, CANCHAS DEPORTIVAS
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN TECHO O MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Curva Fotométrica



LHILT120LM300W6K

Eficiencia Luminotécnica

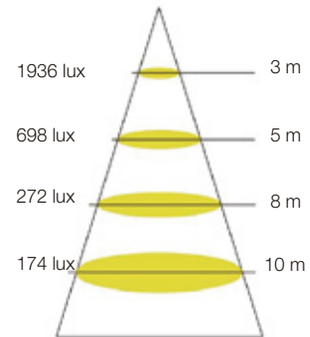
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILT50W	50w	7500lm
LHILT120W	120w	18000lm
LHILT150W	150w	22500lm
LHILT200W	200w	30000lm
LHILT240W	240w	36000lm
LHILT360W	360w	54000lm
LHILT480W	480w	72000lm
LHILT720W	720w	108000lm
LHILT800W	800w	120000lm
LHILT960W	960w	144000lm
LHILT1200W	1200w	180000lm
LHILT1500W	1500w	225000lm



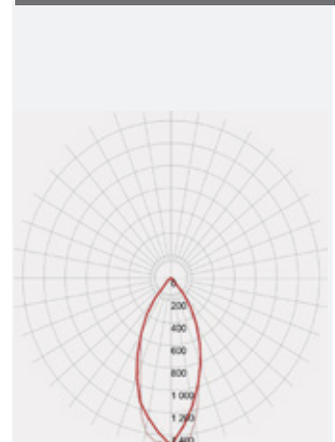
LIT HIGHBAY UFO



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



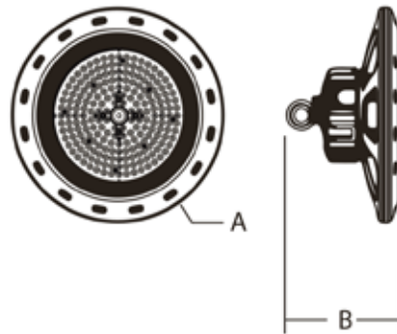
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILU100W	100 w	130 150 190 lm
LHILU150W	150 w	130 150 190 lm
LHILU200W	200 w	130 150 190 lm
LHILU240W	240 w	130 150 190 lm
LHILU300W	300 w	130 150 190 lm



Luminaria de LED para techo interior

Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B
100w	330	135mm
150w	330	135mm
200w	410	140mm
240w	410	140mm
300w	410	140mm

Características Eléctricas

LHILU

CONSUMO DE ENERGÍA	100 w 150 w 200 w 240 w 300 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4000 k 5000 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	60° 90° 120°
IRC	70 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65 IK 08
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	SUSTITUIR CAMPANAS DE VAPOR DE SODIO
INSTALACIÓN	USO INTERIOR TECHO

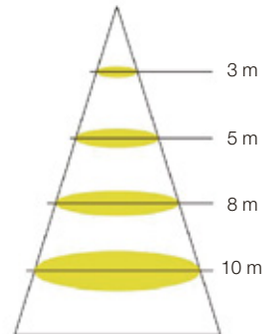
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



LIT WALLPACK



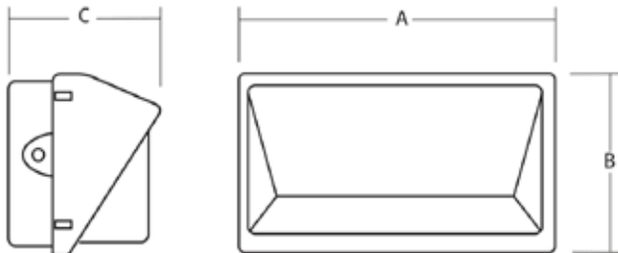
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
45w	430	310mm	300mm
60w	530	330mm	350mm
90w	530	330mm	350mm

Características Eléctricas

LHILWP

CONSUMO DE ENERGÍA	45 w 60 w 70 w
TEMPERATURA DE COLOR	5000 k
ÁNGULO DE APERTURA	DIFUSO
IRC	90 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	USO EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHILWP45W	45 w	5400 lm
LHILWP60W	60 w	7200 lm
LHILWP70W	70 w	8400 lm



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

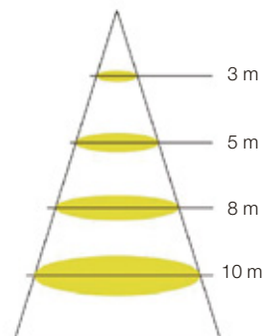
PROFESSIONAL



DOWN LIT



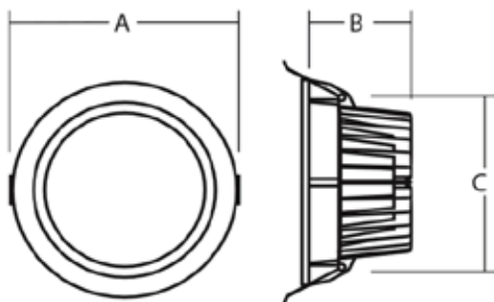
Distribución Luminotécnica



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
9W	105	50	80mm
12W	145	55	110mm
15W	190	60	140mm
21W	230	75	190mm

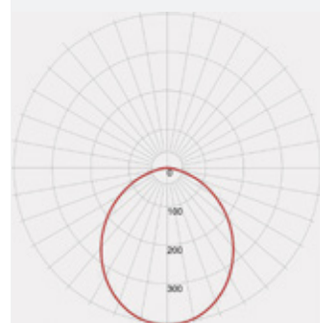
Características Eléctricas

LHPDL

CONSUMO DE ENERGÍA	9w 12w 15w 21w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	≥ 15%
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Curva Fotométrica



LHPLD21W

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLD9W	9w	945 lm
LHPLD12W	12w	1260 lm
LHPLD15W	15w	1575 lm
LHPLD21W	21w	2205 lm

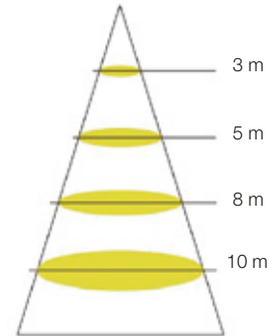
**OPCION ATENUABLE TRIAC CON LIT DRIVER DIM



LIT PANEL 60X60



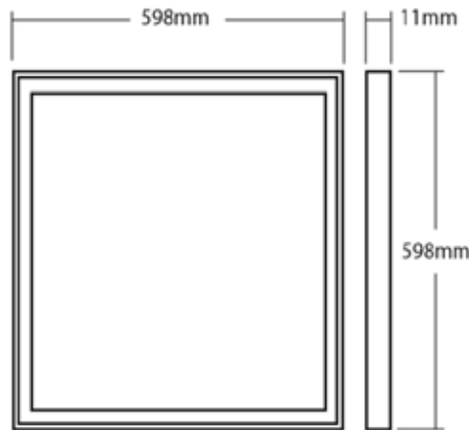
Distribución Luminotécnica



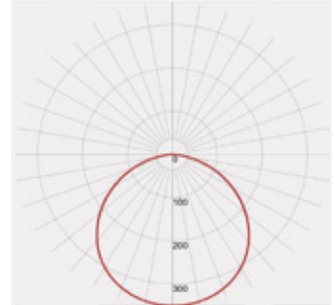
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

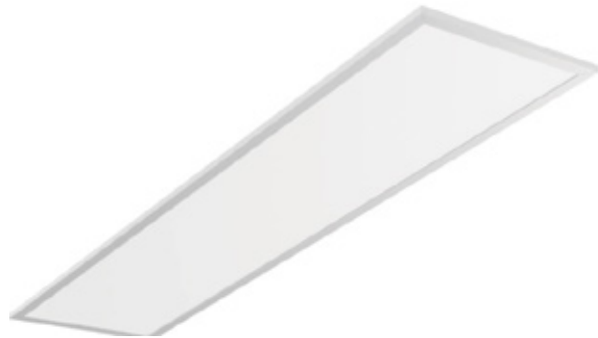
LHPLP60X60

CONSUMO DE ENERGÍA	36 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	OFICINAS, COMERCIAL
INSTALACIÓN	SOBREPONER, EMPOTRAR O SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

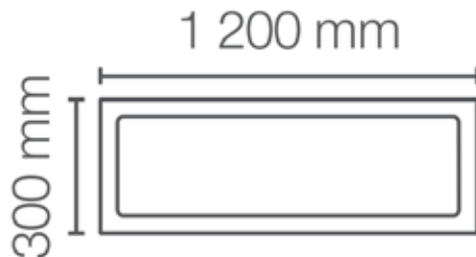
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLP60X6036W	36 w	4320 lm



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



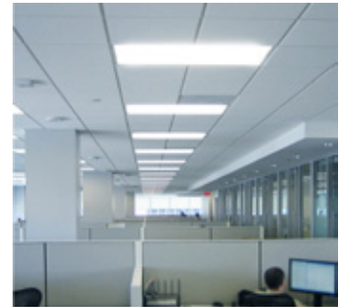
Características Eléctricas

LHPLP30X120

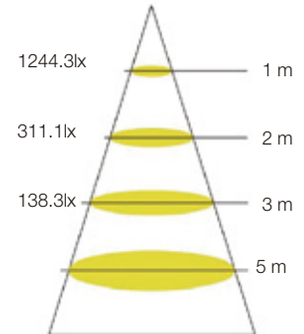
CONSUMO DE ENERGÍA	40w
TEMPERATURA DE COLOR	4100 k 6500 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
ACCESORIOS INCLUIDOS:	0-10V
INSTALACIÓN	SOBREPONER, EMPOTRAR O SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

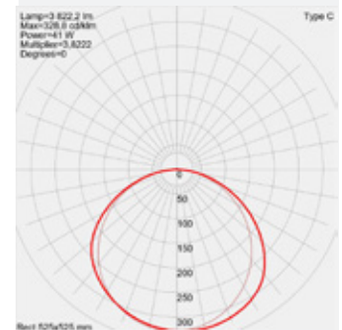
LIT PANEL 30X120



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

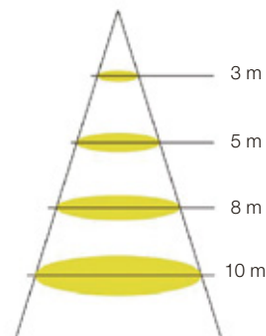
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLP30X12040W	40w	4000 lm



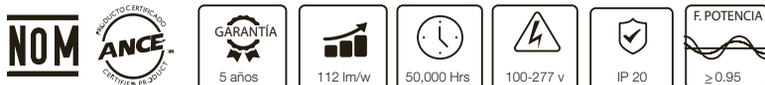
LIT PANEL 60X120



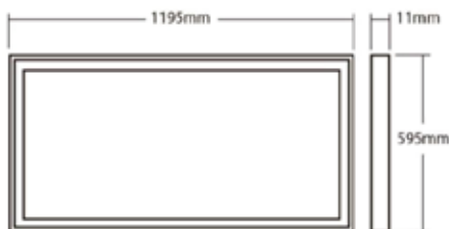
Distribución Luminotécnica



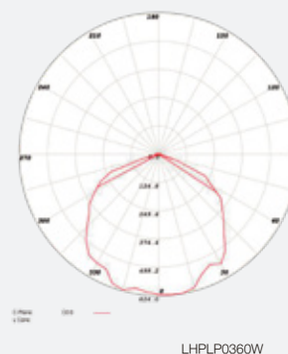
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHPLP60X120

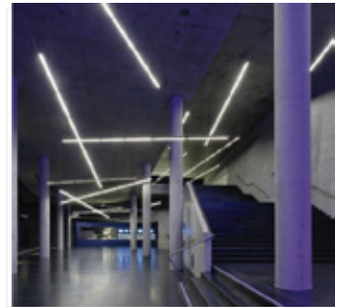
CONSUMO DE ENERGÍA	60w
TEMPERATURA DE COLOR	4100 k 6500 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
ATENUABLE	0-10V
INSTALACIÓN	SOBREPONER, EMPOTRAR O SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

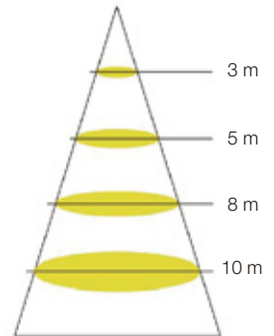
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLP60X12060W	60w	6000 lm

LIT STICK



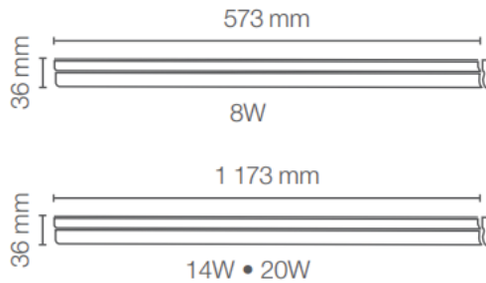
Distribución Luminotécnica



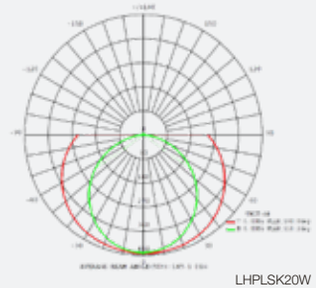
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

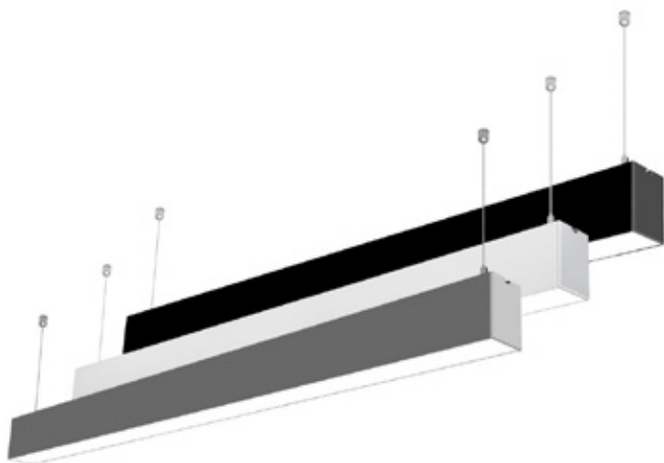
LHPLSK

CONSUMO DE ENERGÍA	8w 14w 20w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4000 k 6500 k
ÁNGULO DE APERTURA	100°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	INTERCONECTOR DE 30 CMS, CONECTOR CON CLAVIJA DE 120 CMS
INSTALACIÓN	SOBREPONER INTERCONECTADAS HASTA 10 PZAS MAXIMO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLSK8W	8 w	800 lm
LHPLSK14W	14 w	1400 lm
LHPLSK20W	20 w	2000 lm



LIT TRAX



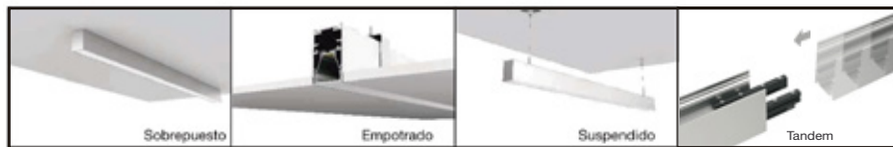
Distribución Luminotécnica



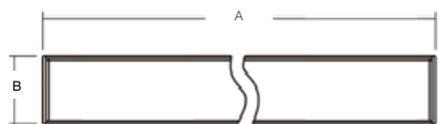
Luminaria de LED para techo interior



Instalación

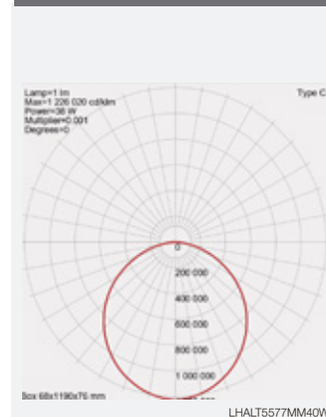


Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
20W	1206	41	70mm
40W	1206	55	70mm

Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHALT

CONSUMO DE ENERGÍA	20 w 40 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	DIFUSO
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 40
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50 - 60 Hz
APLICACIÓN	ARQUITECTÓNICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	EMPOTRAR, SUSPENDER, SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHALT4266MM20W	20 w	1820 lm
LHALT5577MM40W	40 w	3640 lm
COLOR DE HOUSING DISPONIBLE:		
SILVER BLACK WHITE		

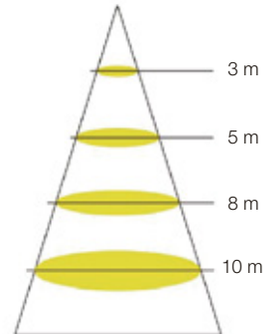


LIT TUBE NANO

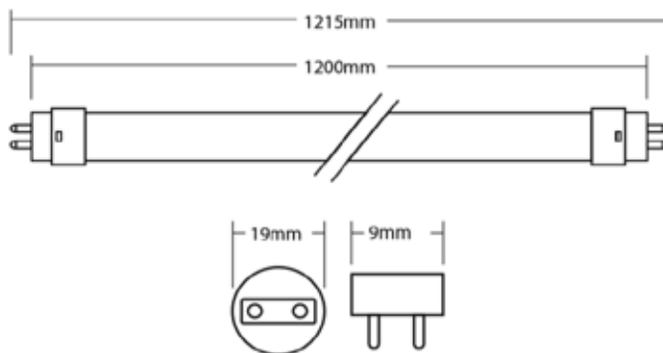


Distribución Luminotécnica

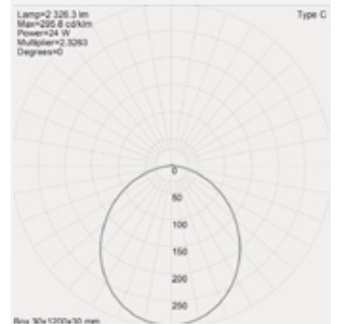
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHPLTNANO

CONSUMO DE ENERGÍA	18 w
TEMPERATURA DE COLOR	4100 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 44
VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz.
APLICACIÓN	INDUSTRIA, ESCUELAS, OFICINAS, HOSPITALES
INSTALACIÓN	SOBREPONER O SUSPENDER

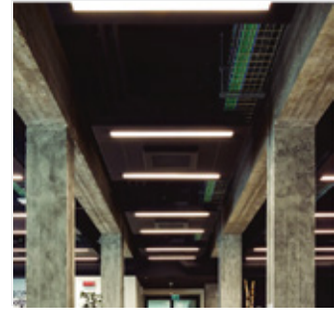
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

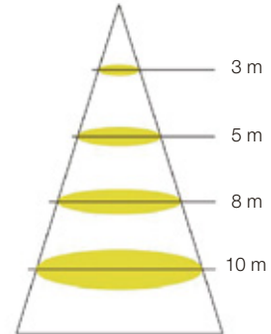
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLTNANO18W	18 w	2160 lm



LIT TUBE T5



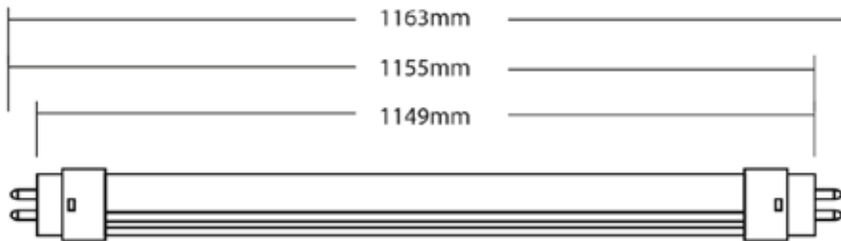
Distribución Luminotécnica



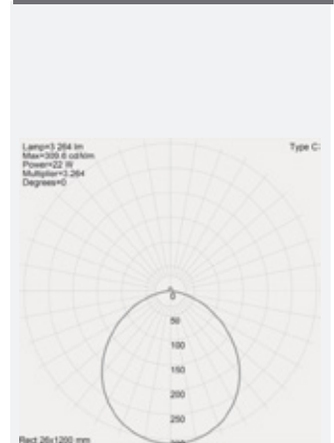
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHPLTT5

CONSUMO DE ENERGÍA	18 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4000k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	OFICINAS, COMERCIAL
INSTALACIÓN	SOBREPONER O SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

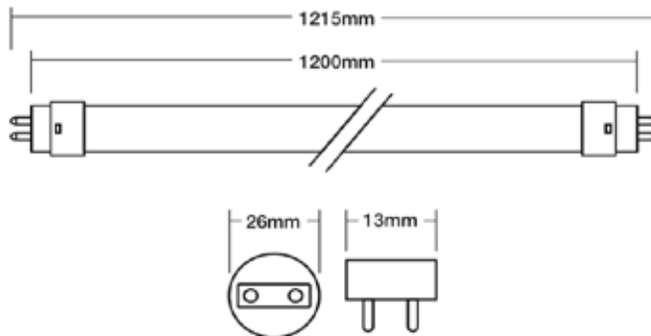
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLTT518W	18 w	130 lm 160 lm



Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHPLTT8

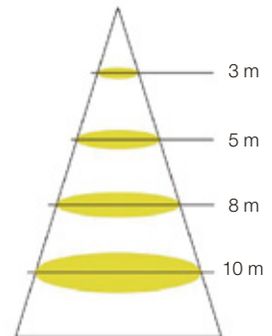
CONSUMO DE ENERGÍA	18 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 400 k 6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 44
VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIAL, OFICINAS, ESCUELAS, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER O SUSPENDER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

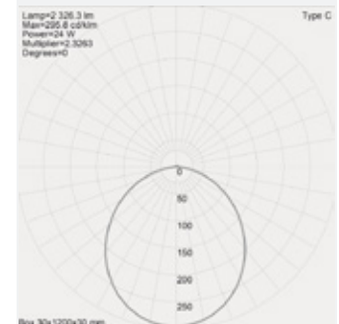
LIT TUBE T8



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHPLTT818W	18 w	2160 lm



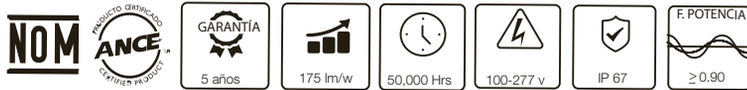
LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

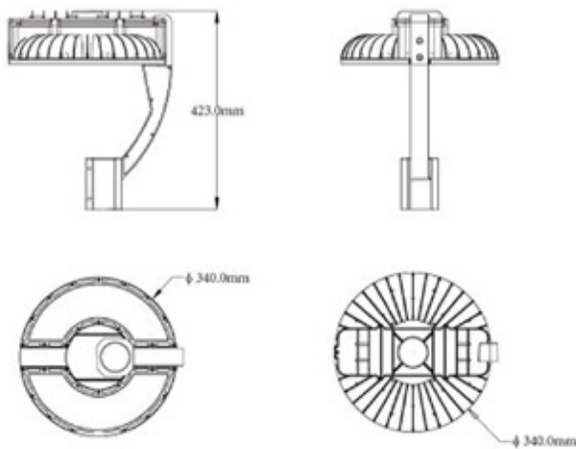
URBAN



Luminaria de LED para alumbrado público



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHURLM

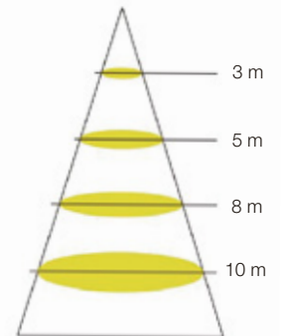
CONSUMO DE ENERGÍA	60w 80w 100w 150w
TEMPERATURA DE COLOR	6000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIO, ESCUELAS, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

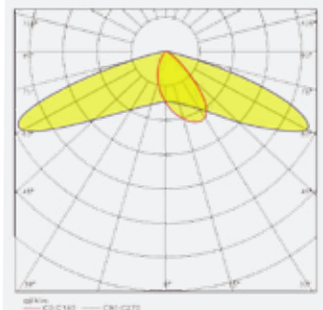
LIT MUSHROOM



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

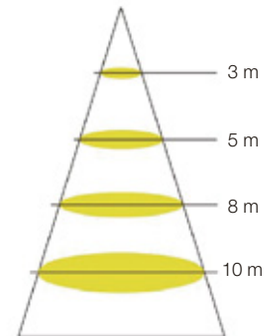
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHURLM60W	60w	10500 lm
LHURLM80W	80w	14000 lm
LHURLM100W	100w	17500 lm
LHURLM150W	150w	26250 lm



LITSTREET01



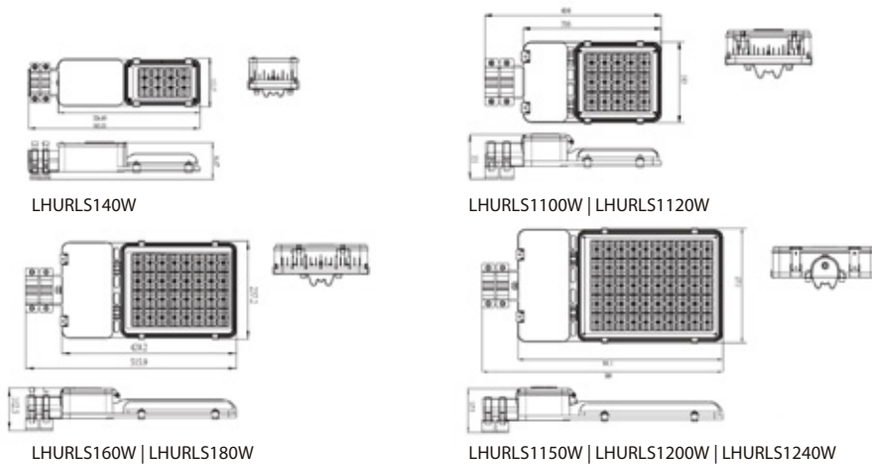
Distribución Luminotécnica



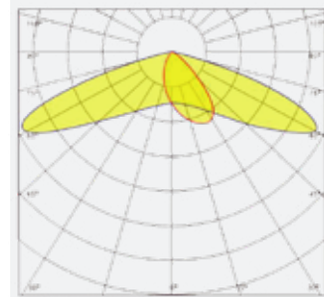
Luminaria de LED para alumbrado público



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHURLS01

CONSUMO DE ENERGÍA	40w 60w 80w 100w 150w 200w 240w
TEMPERATURA DE COLOR	3000k 4000k 5000k
CURVA	1L, 2L, 3L 1M, 2M, 3M 1S, 2S, 3S
IRC	70 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 66 IK 08
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIO, ESTACIONAMIENTOS, CARRETERAS, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

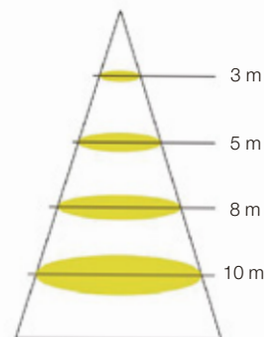
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHURLS0140W	40w	130 lm 145 lm
LHURLS0160W	60w	130 lm 145 lm
LHURLS0180W	80w	130 lm 145 lm
LHURLS01100W	100w	130 lm 145 lm
LHURLS01120W	120w	145 lm 160 lm
LHURLS01150W	150w	145 lm 160 lm
LHURLS01200W	200w	145 lm 160 lm
LHURLS01240W	240w	145 lm 160 lm



LIT STREET02



Distribución Luminotécnica



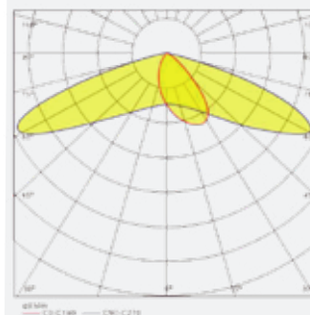
Luminaria de LED para alumbrado público



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHURLS02

CONSUMO DE ENERGÍA	30w 40w 50w 60w 80w
TEMPERATURA DE COLOR	4100k 5000k 5700k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	70 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 66
VOLTAJE DE OPERACIÓN	90-277 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	COMERCIO, ESTACIONAMIENTOS, CARRETERAS, INDUSTRIA
INSTALACIÓN	SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHURLS230W	30w	3300 lm
LHURLS240W	40w	4400 lm
LHURLS250W	50w	5500 lm
LHURLS260W	60w	6600 lm
LHURLS280W	80w	8800 lm



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

SOLAR

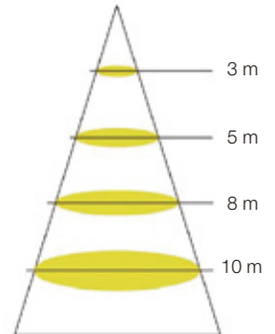




LIT SOLAR



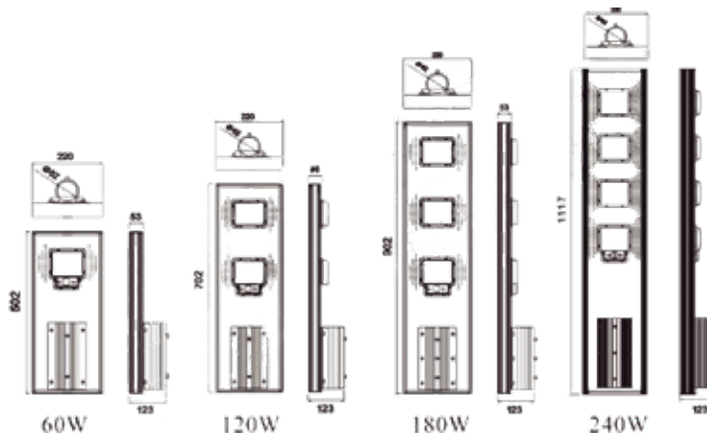
Distribución Luminotécnica



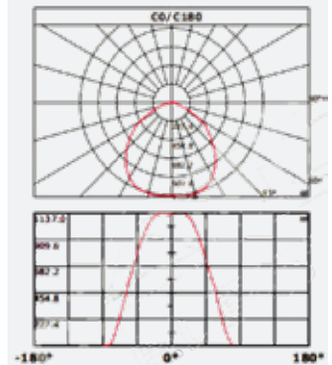
Luminaria solar de LED para alumbrado público



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHLS02

CONSUMO DE ENERGÍA	60w 120w 180w 240w
TEMPERATURA DE COLOR	6000k -6500k
TIEMPO DE DESCARGA	20-24 Hrs.
MATERIAL	POLICRISTALINO 10w/ 16w POLICRISTALINO 10w/ 22w POLICRISTALINO 10w/ 28w POLICRISTALINO 10w/ 39w
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
TIEMPO DE CARGA	6-8 Hrs.
TIPO DE BATERÍA	LiFePO4 6.4V12 AH LiFePO4 6.4V18 AH LiFePO4 6.4V24 AH LiFePO4 6.4V30 AH
APLICACIÓN	USO INDUSTRIAL, ESTACIONAMIENTOS
INSTALACIÓN	SOBREPONER 4-10M

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

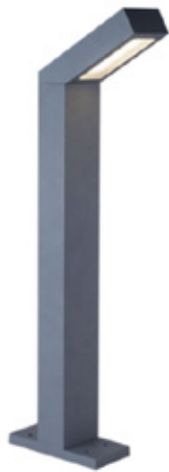
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHLS0260W	60 w	9600 lm
LHLS02120W	120 w	19200 lm
LHPLS02180W	180W	28,800lm
LHPLS02240W	240W	38,400lm



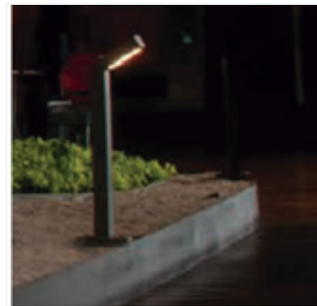
LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

OUTDOOR



LIT BOLARD 01

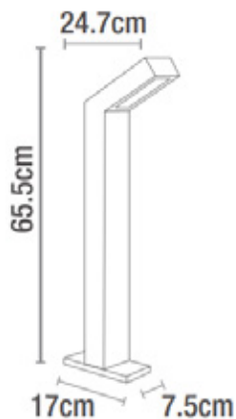


Distribución Luminotécnica

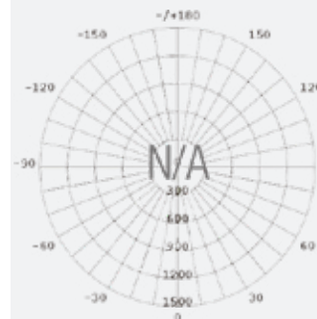
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLB01

CONSUMO DE ENERGÍA	9 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	79°
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	IDEAL PARA ILUMINACIÓN EXTERIORES
INSTALACIÓN	SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLB0112	9 w	210 lm



LIT BOLARD 02



Distribución Luminotécnica



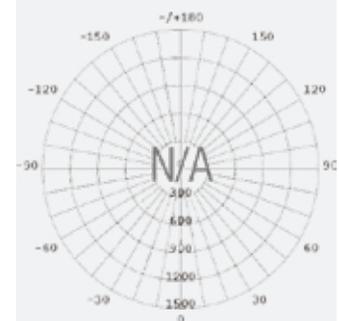
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLB02

CONSUMO DE ENERGÍA	10 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	51°
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	110-130 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	IDEAL PARA ILUMINACIÓN EXTERIORES
INSTALACIÓN	SOBREPONER

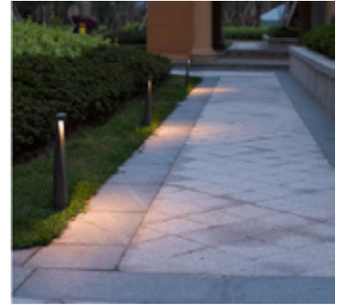
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLB0210	10 w	645 lm



LIT BOLARD 03

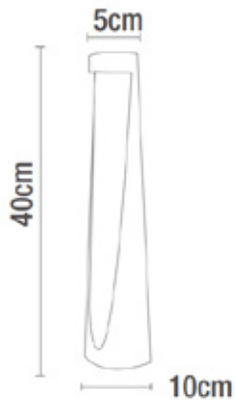


Distribución Luminotécnica

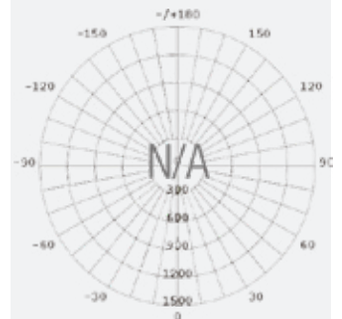
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLB03

CONSUMO DE ENERGÍA	7 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	49°
IRC	82%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	IDEAL PARA ILUMINACIÓN EXTERIORES
INSTALACIÓN	SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLB037	7 w	303 lm

HOUSING DISPONIBLE:

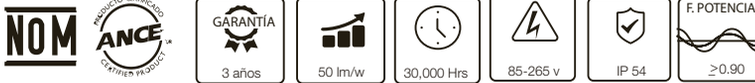


LIT CEILING 02

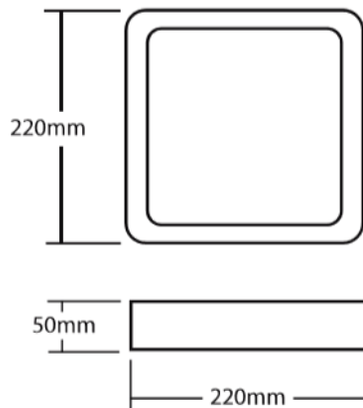


Distribución Luminotécnica

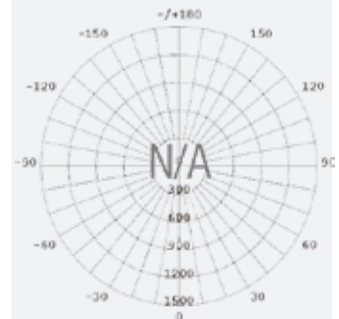
Luminaria de LED para techo interior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLC02

CONSUMO DE ENERGÍA	7 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k
ÁNGULO DE APERTURA	DIFUSO
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85-265 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz.
APLICACIÓN	IDEAL PARA ZONAS HÚMEDAS, INTERIORES Y EXTERIORES
INSTALACIÓN	SOBREPONER

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLC02	7 w	350 lm

HOUSING DISPONIBLE:
BLACK | WHITE



LIT INGROUND 02

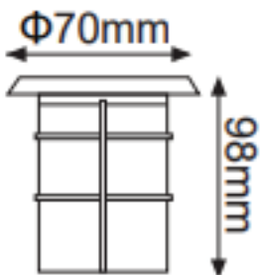


Distribución Luminotécnica

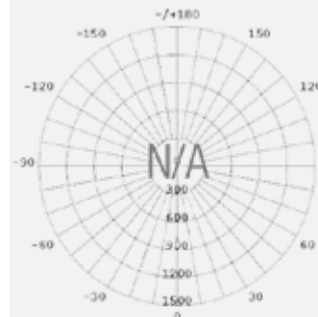
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLI02

CONSUMO DE ENERGÍA	1w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k
ÁNGULO DE APERTURA	28°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67
VOLTAJE DE OPERACIÓN	127 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

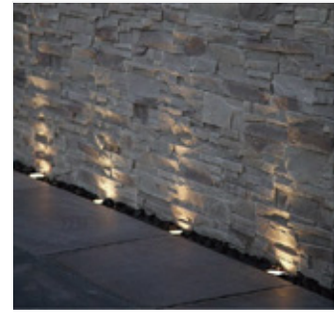
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLI021W	1w	80 lm



LIT INGROUND 03

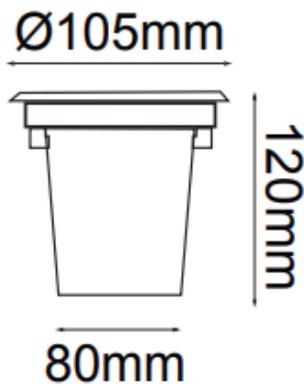


Distribución Luminotécnica

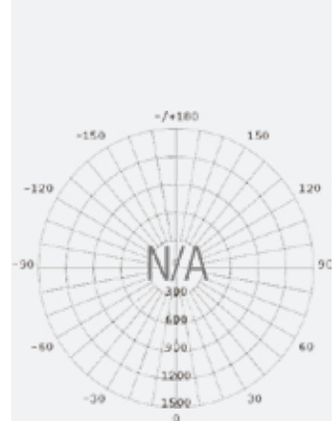
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLI03

CONSUMO DE ENERGÍA	3w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 K 4000 K
ÁNGULO DE APERTURA	30°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN DE EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLI033W	3w	300 lm



LIT INGROUND 04

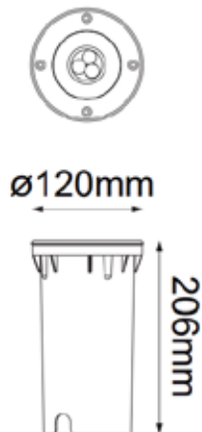


Distribución Luminotécnica

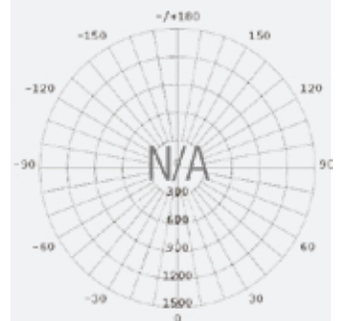
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLI04

CONSUMO DE ENERGÍA	6w
TEMPERATURA DE COLOR	3000k
ÁNGULO DE APERTURA	10°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLI046W	6w	400 lm



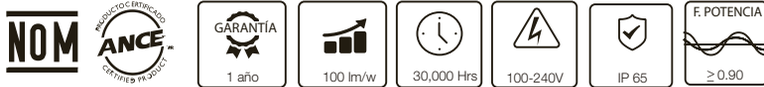
LIT INGROUND 05



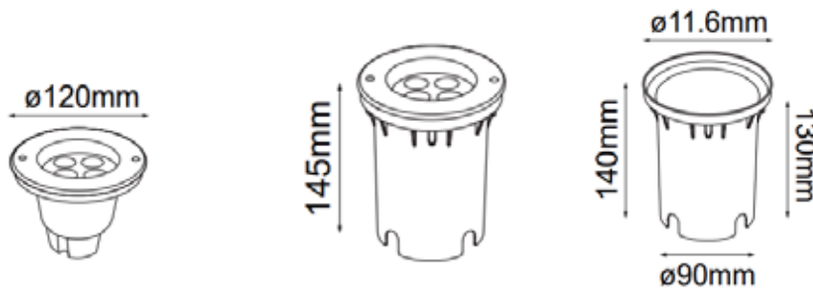
Distribución Luminotécnica



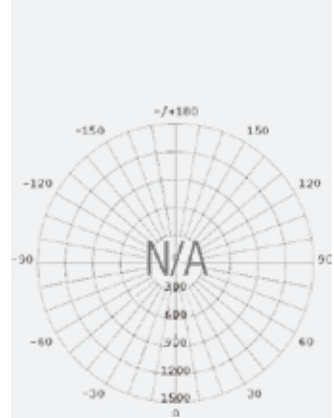
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLI05

CONSUMO DE ENERGÍA	9w
TEMPERATURA DE COLOR	3000K 4000K
ÁNGULO DE APERTURA	20° 45°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

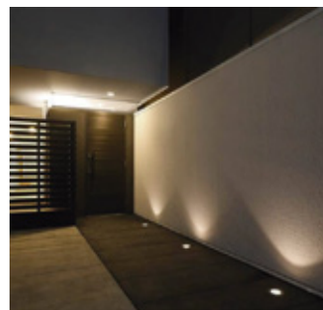
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLI05	9w	900 lm



LIT INGROUND 06

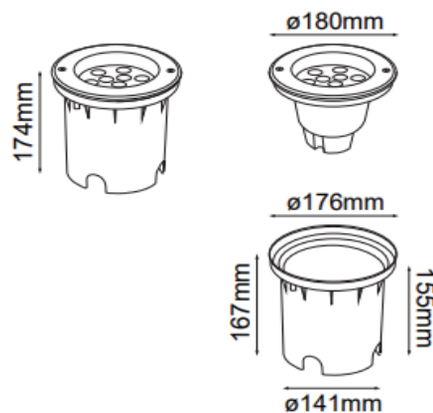


Distribución Luminotécnica

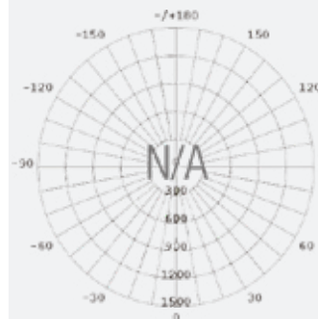
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLI06

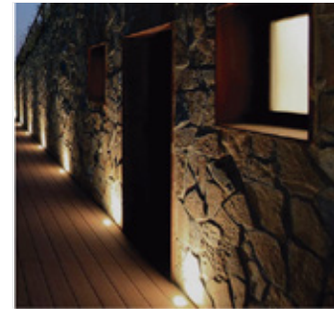
CONSUMO DE ENERGÍA	12w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k
ÁNGULO DE APERTURA	20° 45°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67 IK 10
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLI06	12 w	1140 lm

LIT INGROUND 07



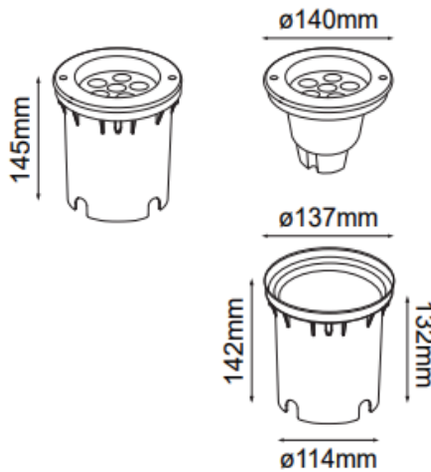
Distribución Luminotécnica



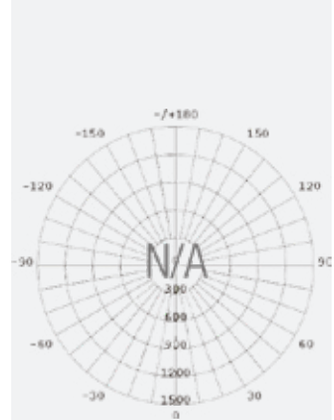
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLI07

CONSUMO DE ENERGÍA	18w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 4100 k
ÁNGULO DE APERTURA	20° 45°
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67 IK 10
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLI07	18w	1710 lm



LIT WALL 01

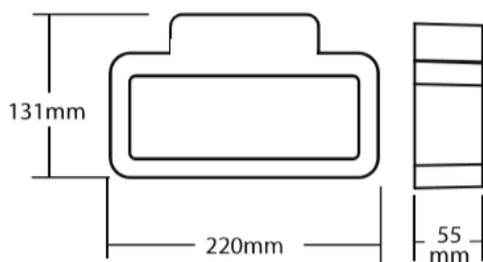


Distribución Luminotécnica

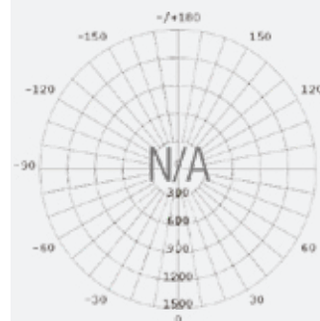
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

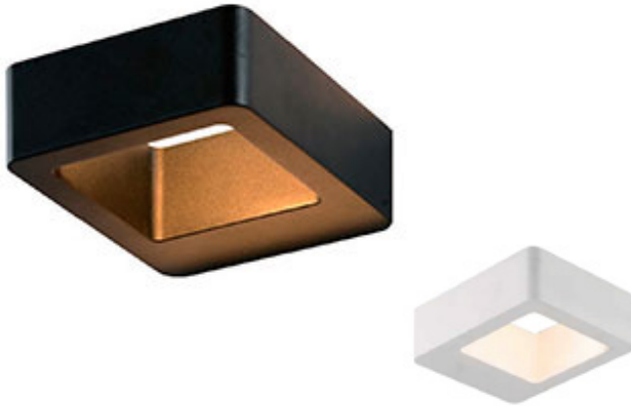
LHOLW01

CONSUMO DE ENERGÍA	6w
TEMPERATURA DE COLOR	3000k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85-265v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60Hz.
APLICACIÓN	ILUMINACION DE INTERIORES Y EXTERIORES
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW01	6w	240 lm
HOUSING DISPONIBLE:		
BLACK WHITE		



LIT WALL 02



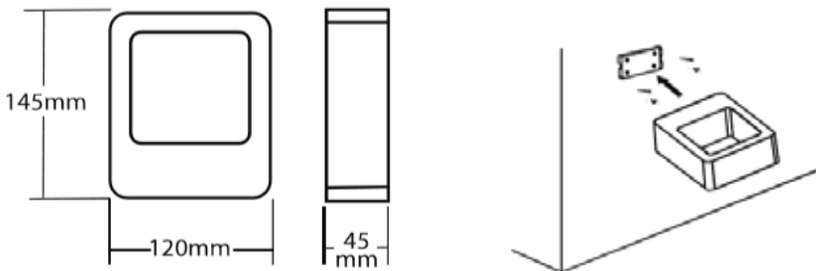
Distribución Luminotécnica



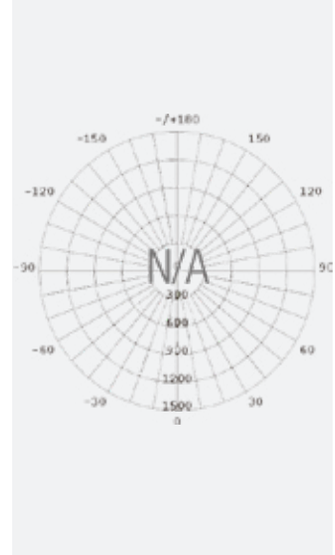
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW02

CONSUMO DE ENERGÍA	6 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85-265v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACION INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW02X	6 w	240 lm
HOUSING DISPONIBLE:		
BLACK WHITE		



LIT WALL 05

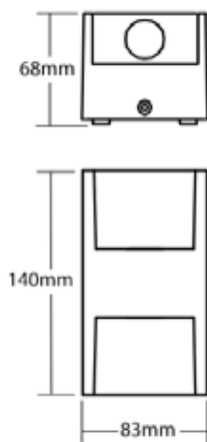


Distribución Luminotécnica

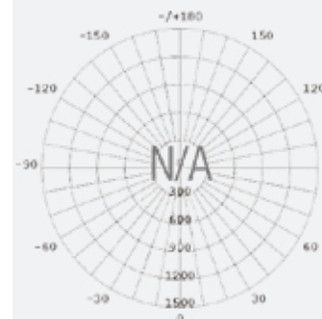
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW05

CONSUMO DE ENERGÍA	6 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	45°
IRC	85 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85-265 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACION DE INTERIORES Y EXTERIORES
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW05	6 w	160 lm



LIT WALL07



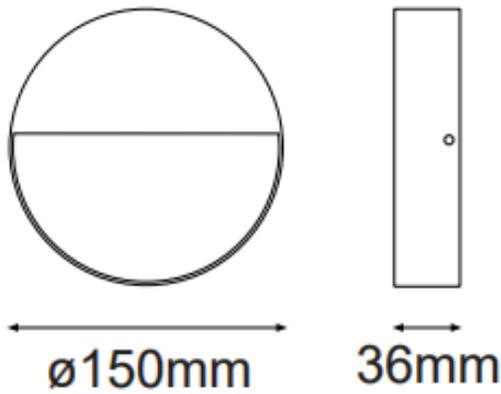
Distribución Luminotécnica



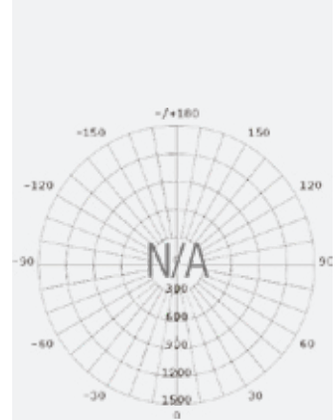
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW07

CONSUMO DE ENERGÍA	6 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	85°
IRC	75%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz.
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW07	6w	140 lm
HOUSING DISPONIBLE: GRAFITO WHITE		



LIT WALL08

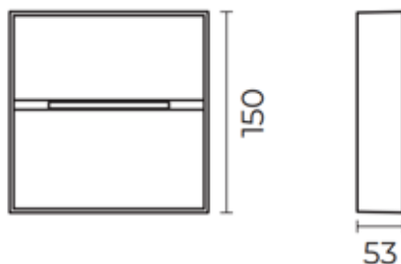


Distribución Luminotécnica

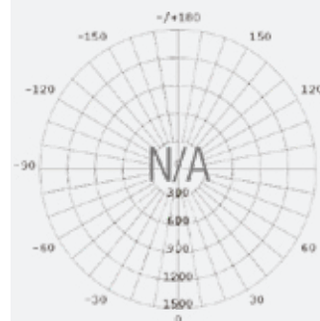
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW08

CONSUMO DE ENERGÍA	7 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	60°
IRC	75%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz.
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

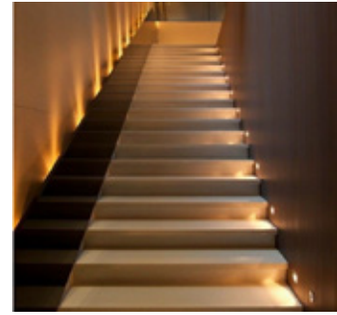
Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW08	7w	150 lm

HOUSING DISPONIBLE:
GRAFITO | WHITE



LIT WALL 09



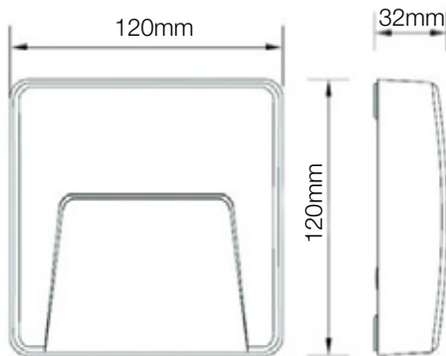
Distribución Luminotécnica



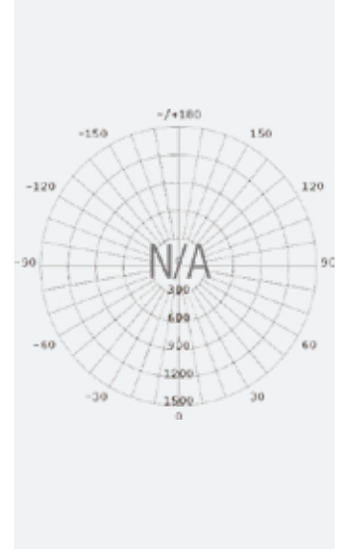
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW09

CONSUMO DE ENERGÍA	1w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k 6500 k
ÁNGULO DE APERTURA	110°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 44
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85-265 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	EMPOTRAR EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW09	1 w	80 lm
HOUSING DISPONIBLE: BLACK WHITE		



LIT WALL 11



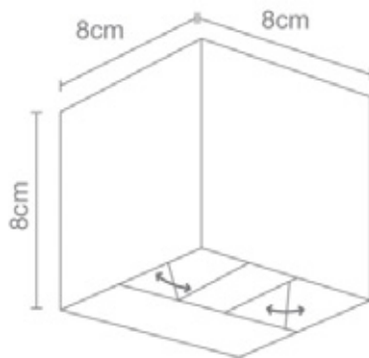
Distribución Luminotécnica



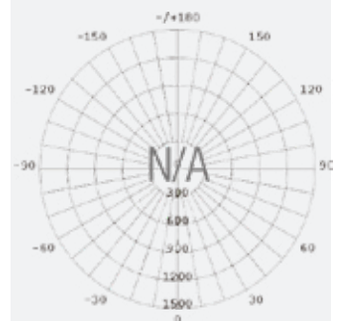
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW11

CONSUMO DE ENERGÍA	6w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	VARIABLE
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

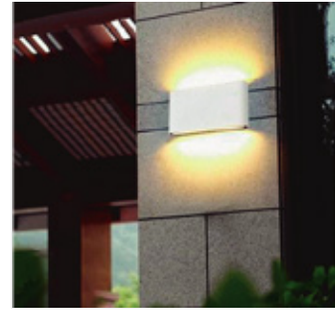
CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW11	6 w	312 lm

HOUSING DISPONIBLE:

GRAFITO | WHITE



LIT WALL 12



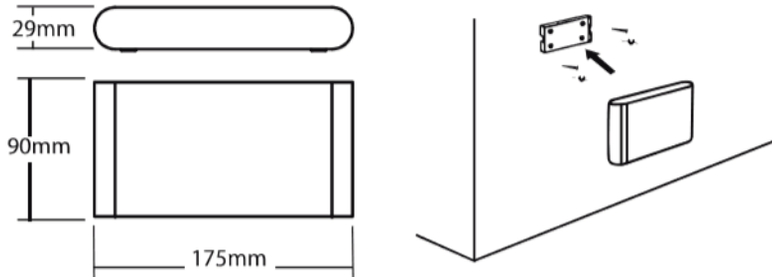
Distribución Luminotécnica



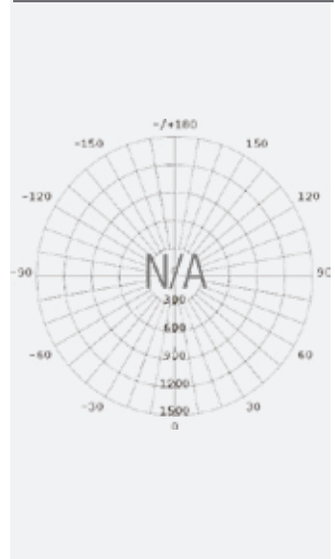
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW12

CONSUMO DE ENERGÍA	13 w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	120°
IRC	85%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
VOLTAJE DE OPERACIÓN	85-265 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN DE INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW12	13 w	754 lm
HOUSING DISPONIBLE:		
BLACK WHITE GRAY		



LIT WALL 13



Distribución Luminotécnica

Luminaria de LED para exterior



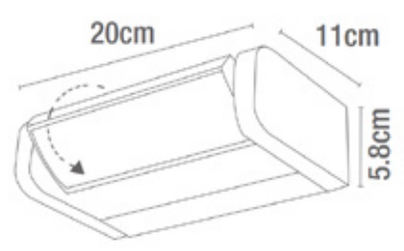




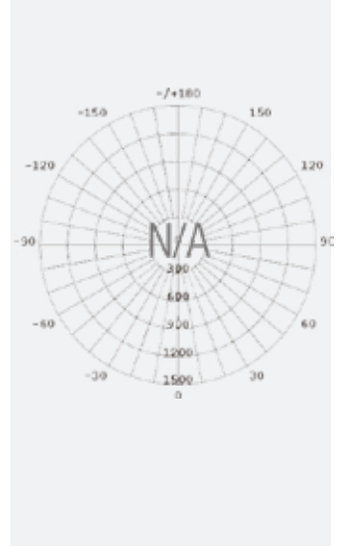





Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHOLW13

CONSUMO DE ENERGÍA	6w
TEMPERATURA DE COLOR	3000 k
ÁNGULO DE APERTURA	350°
IRC	80%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-240 v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR
INSTALACIÓN	SOBREPONER EN MURO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHOLW13	6 w	382 lm



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

UNDERWATER



LIT POOL



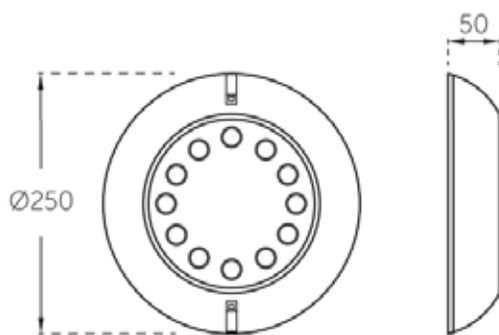
Distribución Luminotécnica



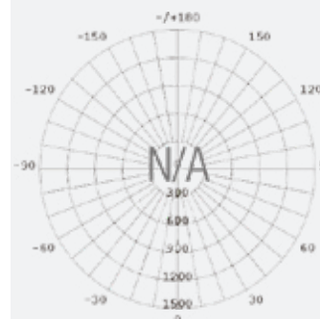
Luminaria de LED para exterior



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHUWLP

CONSUMO DE ENERGÍA	20w
TEMPERATURA DE COLOR	5000K
ÁNGULO DE APERTURA	MEDIA
IRC	80 %
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 68
VOLTAJE DE OPERACIÓN	24 V DC
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	SUBACUÁTICO
INSTALACIÓN	SUMERGIDO A 1.5 M MÁXIMO 20 M DE DISTANCIA MÁXIMO DE LA FUENTE AL ÚLTIMO LUMINARIO

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHUWLP	20w	1800 lm

NOTA:
REQUIERE FUENTE REMOTA NO INCLUIDA
SE SUGIERE:
LHAFTEIP6760W CONEXIÓN MÁX 2 LUMINARIAS
LHAFTEIP67150W CONEXIÓN MÁX 6 LUMINARIAS



L I T H O U S E[®]

Lighting Innovation Technology

ACCESORIES

CE 
LIT HOUSE 



LIT DRIVER DIM

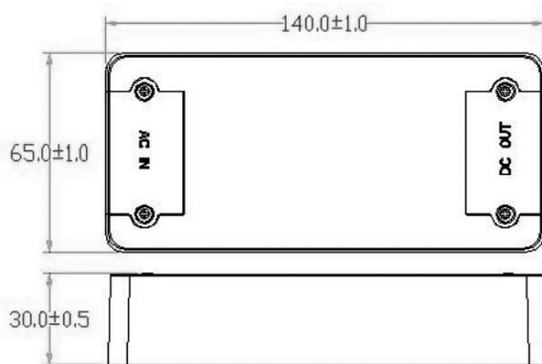


Distribución Luminotécnica

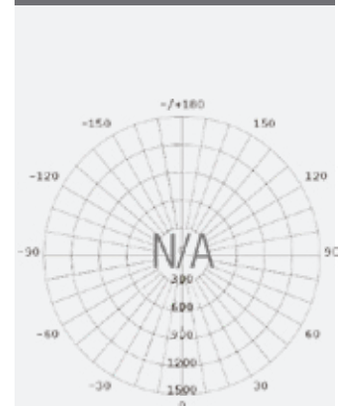
Driver atenuable para Luminarias de LED



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHACLDAD

COMPATIBILIDAD	45w 14w 21W
ATENUACION	0-10V TRIAC
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100-277v 100-130Vac
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	47-63 Hz
POTENCIA DE OPERACIÓN	27-40V 25-45VCD 20-40 VCD
APLICACIÓN	CONTROLADORES ATENUABLES DE CORRIENTE CONSTANTE
INSTALACIÓN	INTERIOR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	EFICIENCIA
LHACLDAD10V42W	27-40V	100-277V
LHACLDADTRIAC14W	25-45VCD	100-130Vac
LHACLDADTRIAC21W	20-40VCD	100-130Vac

ENTRADA		LitDriver + LIT HOUSE® LHADRVEM5W45V	SALIDA	
CABLE	COLOR		CABLE	COLOR
Linea de Alimentación	Bianco	Nombre genérico: DRIVER DE EMERGENCIA	2m+ 10 salida	Naranja+
Linea de Tierra	Bianco	Voltage de alimentación: 90V - 277V	5m+ 10 salida	Verde
Control Estacionario	Negro	Frecuencia de operación: 50/60Hz	5m+ 10 salida	Verde
Alimentador	Café	Voltage de salida: 42V ~ 5W		
de Emergencia	Azul	Corriente de salida: 0.12 A		
Neutral	Azul	Corriente de carga para batería: 12 A Máximo		
Tierra	Naranja	Potencia nominal de entrada: 40W		
	Naranja	IP20		
	Naranja	2 years warranty		

País de origen: China
Certificación: 1 pieza
Peso: 55 Kg

Importado por Lithouse S.A. de C.V. Av. Lucha No. 8
Rodrigo 7 Fraccionamiento el Marqués, México.
Querétaro, Q.P. 76146
Cpa. 1842 4832 221
Cf. 155 521 1461
www.lighthouse.mx



LIT EMERGENCY 02

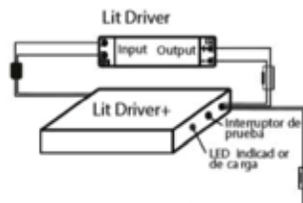
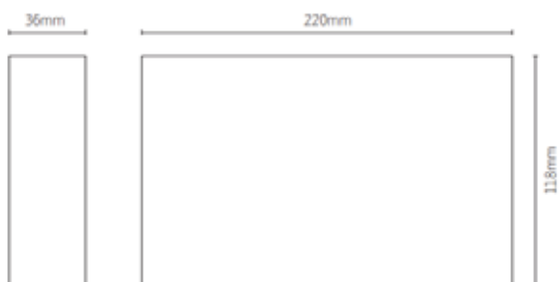


Distribución Luminotécnica

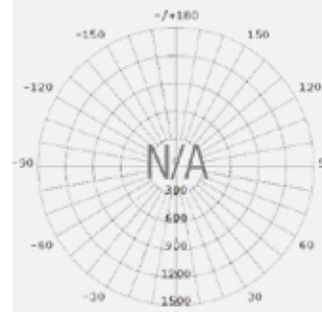
Driver de emergencia para luminarias LED



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHACLE02

COMPATIBILIDAD	27-42V
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°~+50°c
POTENCIA DE OPERACIÓN	5w 8w
TIEMPO DE CARGA	24 hrs
TIEMPO DE DESCARGA	120 min
GRADO DE PROTECCIÓN	Ni-Cd6V2200mAh HT
VOLTAJE DE OPERACIÓN	DC 42v AC90-277V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	50-60 Hz
APLICACIÓN	Provee energía por 120 min en caso de falla o interrupción del suministro de energía

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia;
Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	OUT-PUT	IN-PUT
LHACL025W	DC42v	AC90-277v
LHACL028W	DC42v	AC90-277v

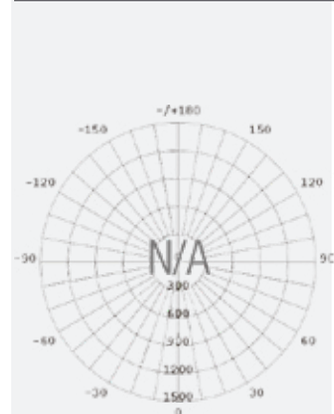
LIT DRIVER ON-OFF



Distribución Luminotécnica



Curva Fotométrica



Eficiencia Luminotécnica

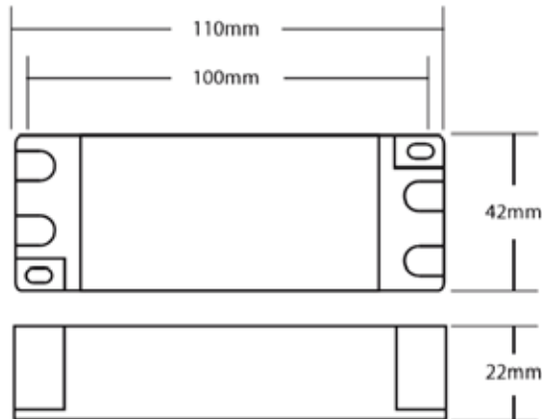
CLAVE	POTENCIA	VOLTAJE
LHACLDOFF9W	9w	AC90-277V
LHACLDOFF15W	15w	AC90-277V
LHACLDOFF21W	21w	AC90-277V
LHACLDOFF43W	43w	AC90-277V



Driver ON-OFF para luminarias LED



Dimensiones y tamaños disponibles



Características Eléctricas

LHACLDOFF

COMPATIBILIDAD	9w 15w 21w 43w
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 20
VOLTAJE DE OPERACIÓN	AC 90-277V
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	1100 mA + 5%
APLICACIÓN	COMPATIBLE CON LIT PANEL, DOWN LIT, LIT TRAX
INSTALACIÓN	REEMPLAZO DE DRIVER ON-OFF

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



LIT POWER

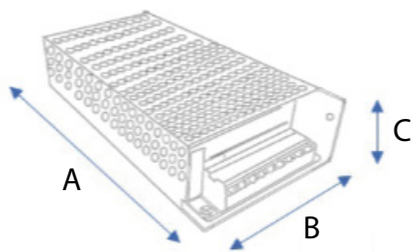


Distribución Luminotécnica

Fuente de poder para tira de LED

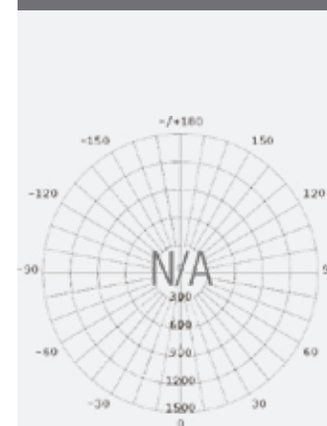


Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
60w	110	80	35mm
100w	160	100	42mm
200w	200	97	40mm
300w	200	101	50mm
400w	215	115	50mm

Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHACLP

CONSUMO DE ENERGÍA 60w | 100w | 200w | 300w* | 400w*

GRADO DE PROTECCIÓN IP 20 | IP 67

VOLTAJE DE OPERACIÓN 12v | 24v

FRECUENCIA DE OPERACIÓN 47 - 63 Hz

APLICACIÓN ARQUITECTÓNICO Y COMERCIAL

INSTALACIÓN USO INTERIOR

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	OUT-PUT	IN-PUT
LHACLP2060W12V	60 w	12v	90-260v
LHACLP20100W12V	100w	12v	90-260v
LHACLP20200W12V	200w	12v 16.66A	120-220v
LHACLP20300W12V	300w	12v 25A	120-260v
LHACLP2060W24V	60w	24v	90-260v
LHACLP20100W24V	100w	24v 4.16A	90-260v
LHACLP20200W24V	200w	24v 8.33A	120-220v
LHACLP20300W24V	300w	24v	120-260v
LHACLP2040W24V	400w	24v 16.67A	120-260v

NOTA

**INCLUYE VENTILADOR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



LIT POWER EXT

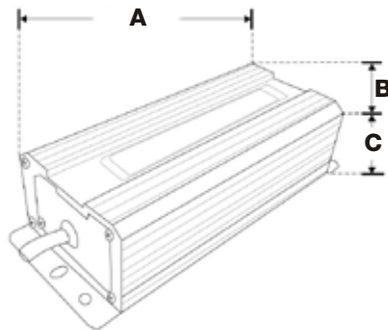


Distribución Luminotécnica

Fuente de poder para tira de LED

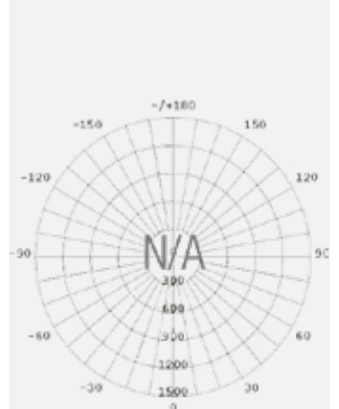


Dimensiones y tamaños disponibles



	A	B	C
60w	212	41	21mm
100w	142	67	41mm

Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHACLPE

CONSUMO DE ENERGÍA	60w 100w
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	47 - 63 Hz
APLICACIÓN	ARQUITECTÓNICO Y COMERCIAL
INSTALACIÓN	USO EXTERIOR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	OUT-PUT	IN-PUT
LHACLPIP6760W12V	60w	12v	90-250v
LHACLPIP67100W12V	100w	12v	90-250v



LIT POWER DIM

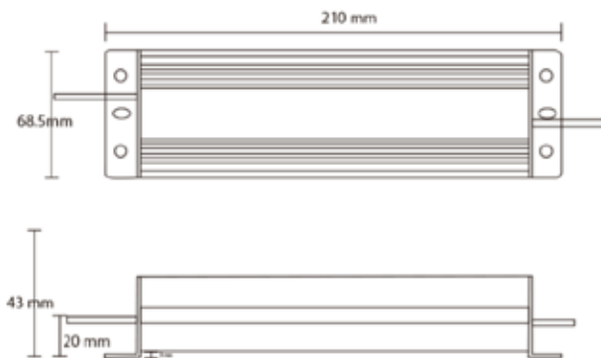


Distribución Luminotécnica

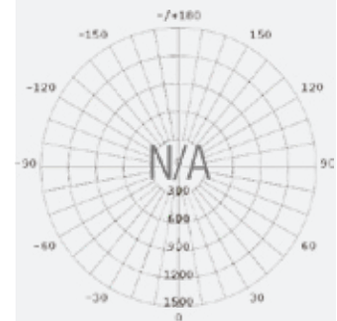
Fuente de poder de voltaje constante atenuable con TRIAC



Dimensiones y tamaños disponibles



Curva Fotométrica



Características Eléctricas

LHACLPT

CONSUMO DE ENERGÍA	80w 100w
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67
VOLTAJE DE OPERACIÓN	12v 24v
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	47 - 63 Hz
APLICACIÓN	PARA TIRAS DE LED
INSTALACIÓN	ARQUITECTÓNICO Y COMERCIAL

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Eficiencia Luminotécnica

CLAVE	POTENCIA	VOLTAJE
LHACLPTRIAC80W12V	80 w	12V
LHACLPTRIAC100W12V	100 w	12V
LHACLPTRIAC80W24V	80 w	24V
LHACLPTRIAC100W24V	100 w	24V



LIT TRAX ACC



Distribución Luminotécnica

Accesorios para LIT TRAX



Accesorios disponibles



LHACLTACCANOPE



LHACLTACCLIPTRAX4



LHACLTACIPTRAX2



LHACLTACUSPENKIT



LHACLTACSAFETYROPE



LHACLTACSEAMLESS



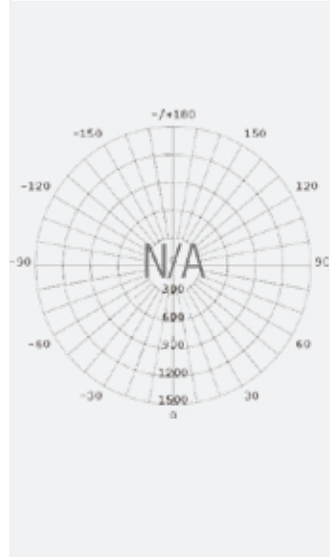
LHACLTACT90



LHACLTACL90



Curva Fotométrica



Características

LHACLTAC

LHACLTACCANOPE	Canope 1 pieza compatible con LIT TRAX 40W y 20W
LHACLTACCLIPTRAX4	Clip de montaje para empotrar compatible con LIT TRAX 40W
LHACLTACIPTRAX2	Clip de montaje para empotrar compatible con LIT TRAX 20W
LHACLTACUSPENKIT	Kit de suspensión compatible con LIT TRAX 40W y 20W
LHACLTACSAFETYROPE	Sujeción de seguridad compatible con LIT TRAX 40W y 20W
LHACLTACSEAMLESS	Conector 0 grados compatible con LIT TRAX 40W y 20W
LHACLTACT90	Conector en " T "
LHACLTACL90	Conector " L "

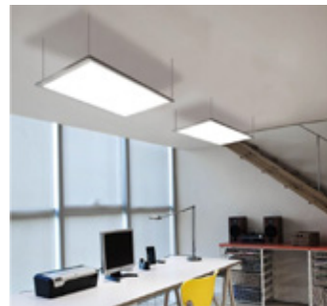
Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios

CLAVE	COMPATIBILIDAD
LHACLTACCANOPE	40W 20W
LHACLTACCLIPTRAX4	40W
LHACLTACIPTRAX2	20W
LHACLTACUSPENKIT	40W 20W
LHACLTACSAFETYROPE	40W 20W
LHACLTACSEAMLESS	40W 20W
LHACLTACT9040W	40W
LHACLTACT9020W	20W
LHACLTACL9040W	40W
LHACLTACL9020W	20W



LIT SUSP PANEL

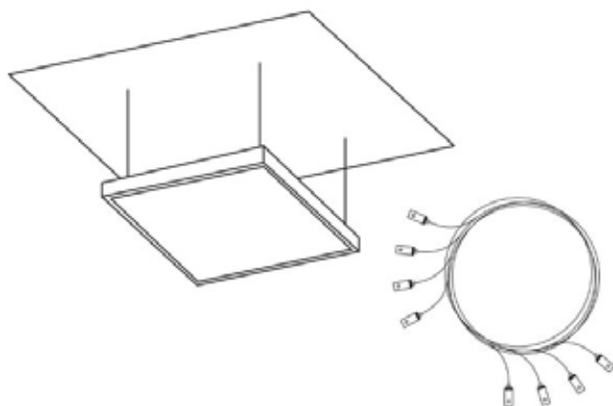


Distribución Luminotécnica

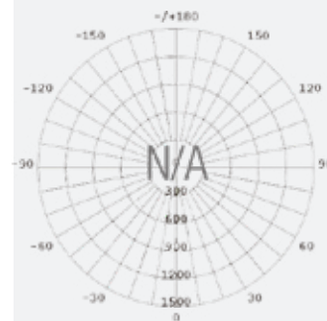
Kit de accesorios para suspender el LIT PANEL



Esquema de instalación



Curva Fotométrica



Características

LHACLSP

LHACLSP Kit de suspensión compatible con LIT PANEL 01, 02 Y 03

INCLUYE: 4 cables acerados de 1m con plug metálico, pijas y taquetes para su correcta instalación

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Compatibilidad

CLAVE	COMPATIBILIDAD
LHACLSP	60X60
	60X120
	30X120



LIT STRIP ACC



Distribución Luminotécnica



Accesorios para LIT STRIP



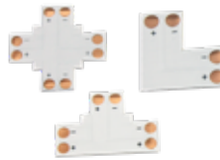
Accesorios disponibles



LHACLSACONWPIP65S50



LHACLSAMCIP20S55



LHACLSACONLPCB



LHACLSACONIP20S01

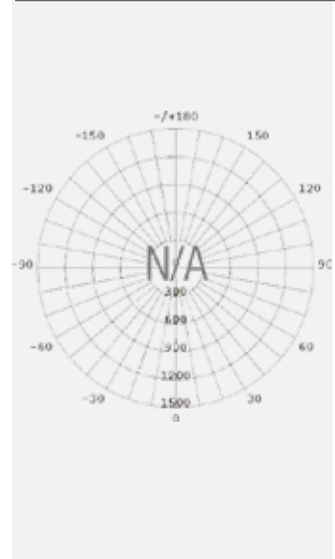


LHACLSACONLPCB



LHACLSACDB1

Curva Fotométrica



Características

LHACLSAC

LHACLSAMCIP20S55	Conector IP20 para LIT STRIP
LHACLSACONWPIP65S55	Conector IP 65 para LIT STRIP
LHACLSACONLPCB	Conector PCB L T X
LHACLSACONIP20S01	Conector final
LHACLSACONT1	Conector para 1 o 2 cables en T H
LHACLSACDB1	Control dimmer remoto para 1 zona

Accesorios

CLAVE	COMPATIBILIDAD
LHACLSACONWPIP65S50	LIT STRIP IP20
LHACLSAMCIP20S55	LIT STRIP IP65
LHACLSACONLPCB	LIT STRIP IP20
LHACLSACONIP20S01	LIT STRIP IP20
LHACLSACONLPCB	LIT STRIP IP65
LHACLSACDB1	LIT STRIP IP20/ IP65

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.





LIT OUT CONECTOR

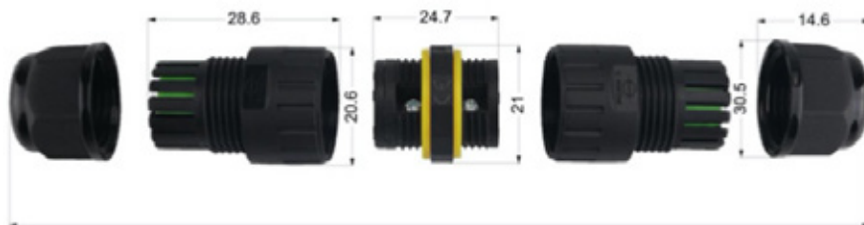


Distribución Luminotécnica

Conector IP68 para empalme seguro



Dimensiones y tamaños disponibles



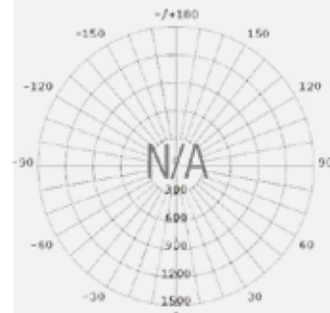
2 pines



silicón

Ø B	Ø 13.8
Ø D	Ø 20.7
Ø E	Ø 16.5
Ø F	Ø 13.8

Curva Fotométrica



Características

LHACLOC

GRADO DE PROTECCION	IP68
VOLTAJE DE OPERACION	400V / 17.5A
APLICACION	COMERCIAL, ARQUITECTÓNICA
INSTALACION	EXTERIOR

Los datos eléctricos proporcionados en las páginas de cada producto son solo para referencia; Los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

Compatibilidad

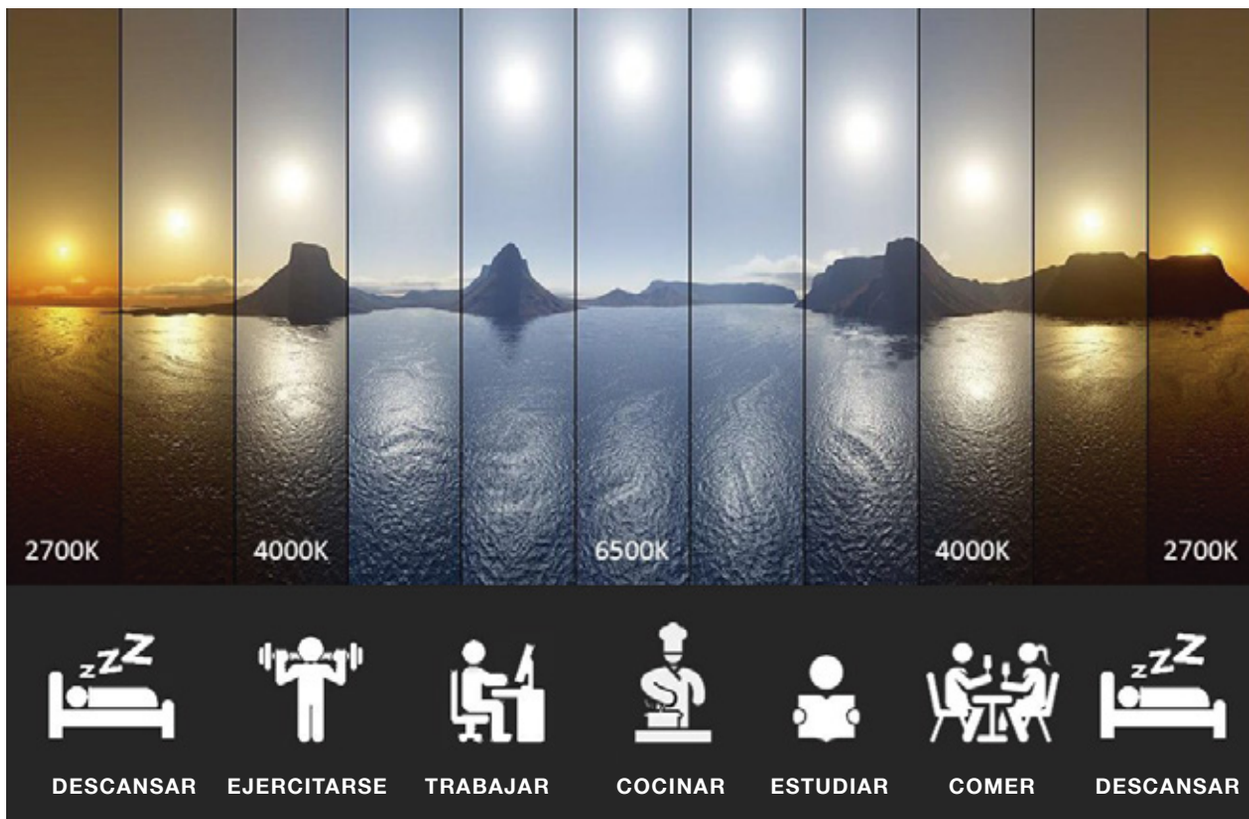
CLAVE	COMPATIBILIDAD
LHACLOC	LUMINARIOS PARA EXTERIOR



LITHOUSE[®]
Lighting Innovation Technology

TECH. INFORMATION

TEMPERATURA DE COLOR

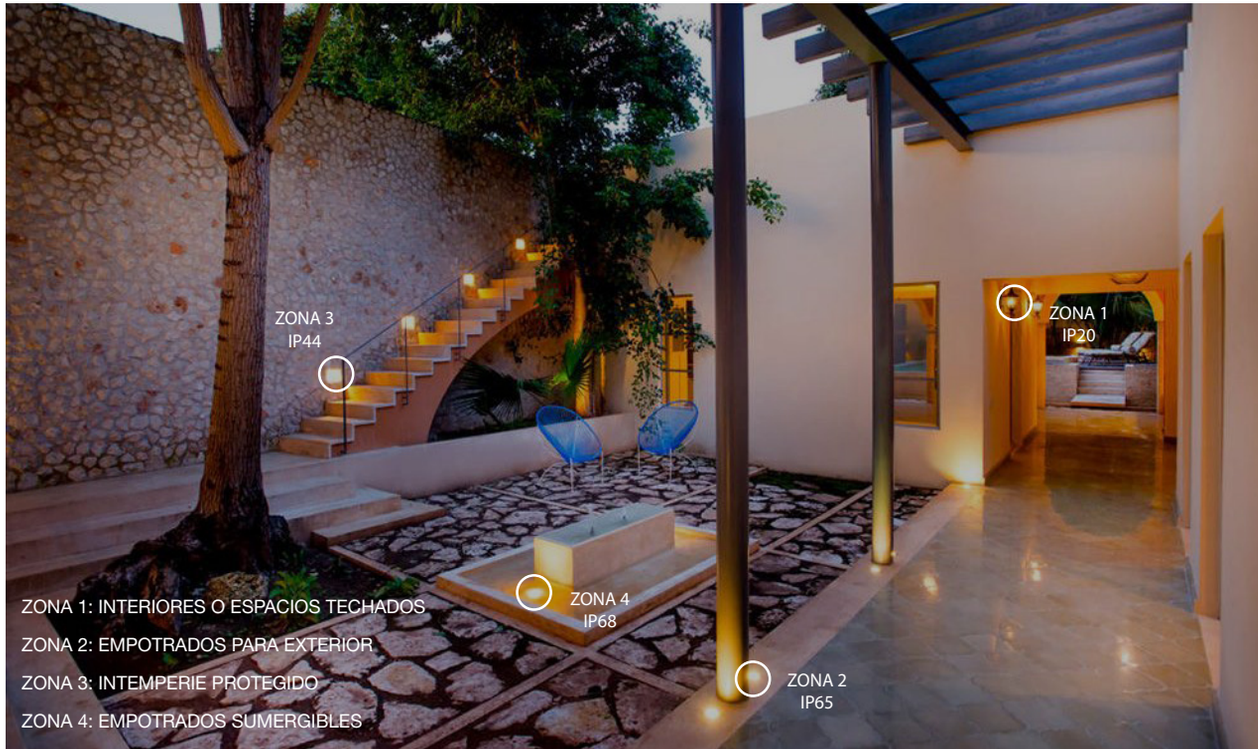


La temperatura de color de una fuente de luz se define comparando su color dentro del espectro luminoso, con el de la luz que emitiría un cuerpo negro calentado a una temperatura determinada. La unidad de medida es el Kelvin (K).

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

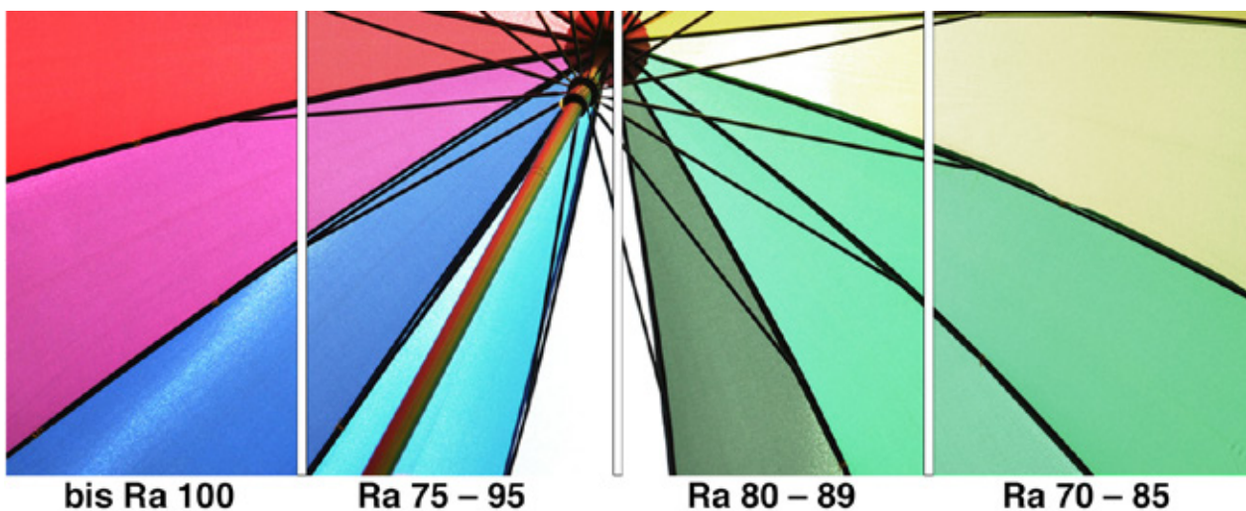
Un caso interesante es la luz que percibimos del sol, que varía su temperatura de color dependiendo de la hora del día o la presencia o ausencia de nubes. Esto es debido a que la luz solar tiene que atravesar más o menos cantidad de gases en la atmósfera según la hora del día y su posición en el cielo, o según haya o no nubes, con lo que se absorben antes las frecuencias altas de la luz, esto es, la gama azul/ultravioleta (salvo para los que tengas el agujero de ozono encima) quedando una luz mas rojiza (cálida), sobre todo al amanecer y atardecer.

GRADO DE PROTECCIÓN IP



1ER DÍGITO (X) (Protección contra objetos sólidos)	DEFINICIÓN	2DO DÍGITO (Y) (Protección contra líquidos)	DEFINICIÓN
0	SIN PROTECCIÓN	0	SIN PROTECCIÓN
1	Protegida contra objetos sólidos de más de 50 mm (Contactos involuntarios de las manos)	1	Protegidos contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
2	Protegida contra objetos sólidos de más de 12 mm (Contacto con los dedos)	2	Protegidos contra gotas de agua hasta 15° de la vertical
3	Protegida contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	3	Protegidos contra gotas de agua hasta 60° de la vertical
4	Protegida contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	4	Protegido contra agua de lluvia en todas direcciones, el ingreso de las cantidades limitadas de agua es permitida
5	Protegida contra ingreso limitado de polvo (NO INCLUYE materiales peligrosos)	5	Protegido contra chorros de agua de baja presión en todas direcciones, el ingreso limitado de agua es permitido
6	Totalmente protegido contra polvo totalmente sellado	6	Protegido contra potentes chorros de agua
		7	Protegido contra los efectos de inmersión en agua a profundidades hasta 15 cm
		8	Protegido contra largos periodos de inmersión en agua, sumergibles

IRC REPRODUCCIÓN CROMÁTICA



El índice de reproducción cromática (IRC) 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." Esto tomando como referencia la iluminación natural. (El índice de reproducción de color máximo es igual a 100.) El rango en el índice de reproducción cromática va del 0 al 100. A mayor número en el CRI, mejor reproducción de color, éste rango se mide en una escala de 8 colores que aparecen en las lámparas basándose en un estándar.

NIVELES DE ILUMINACIÓN



Tarea Visual del puesto de trabajo	Área de Trabajo	Niveles Mínimos de Iluminación
En exteriores: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	Exteriores generales: patios y estacionamientos.	20 lx
En interiores: distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	Interiores generales: almacenes de poco movimiento, pasillos, escaleras, estacionamientos cubiertos, labores en minas subterráneas, iluminación de emergencia.	50 lx
En Interiores	Áreas de circulación y pasillos, salas de espera, salas de descanso, cuarto de almacén, plataformas, cuarto de calderas.	100 lx
Requerimiento visual simple: inspección visual, recuento de piezas, trabajo en banco y máquina.	Servicios al personal: almacenaje rudo, recepción y despacho, casetas de vigilancia, cuartos de compresores y pailería.	200 lx
Distinción moderada de detalles: ensamble simple, trabajo medio en banco y máquina, inspección simple, empaque y trabajos de oficina.	Talleres: áreas de empaque y ensamble, aulas y oficinas.	300 lx
Distinción clara de detalles: maquinado y acabados delicados, ensamble de inspección moderadamente difícil, captura y procesamiento de información, manejo de instrumentos y equipo de laboratorio.	Talleres de precisión: salas de cómputo, áreas de dibujo, laboratorios.	500 lx
Distinción fina de detalles: maquinado de precisión, ensamble e inspección de trabajos delicados, manejo de instrumentos y equipo de precisión, manejo de piezas pequeñas.	Talleres de alta precisión: de pintura y acabado de superficies y laboratorios de control de calidad.	750 lx
Alta exactitud en la distinción de detalles: ensamble, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas, acabado con pulidos finos.	Proceso: ensamble e inspección de piezas complejas y acabados con pulidos finos.	1000 lx
Alto grado de especialización en la distinción de detalles.	Proceso de gran exactitud. Ejecución de tareas visuales: De bajo contraste y tamaño muy pequeño por periodos prolongados. Exactas y muy prolongadas, y muy especiales de extremadamente bajo contraste y pequeño tamaño.	2000 lx

ÍNDICE DE DESLUMBRAMIENTO



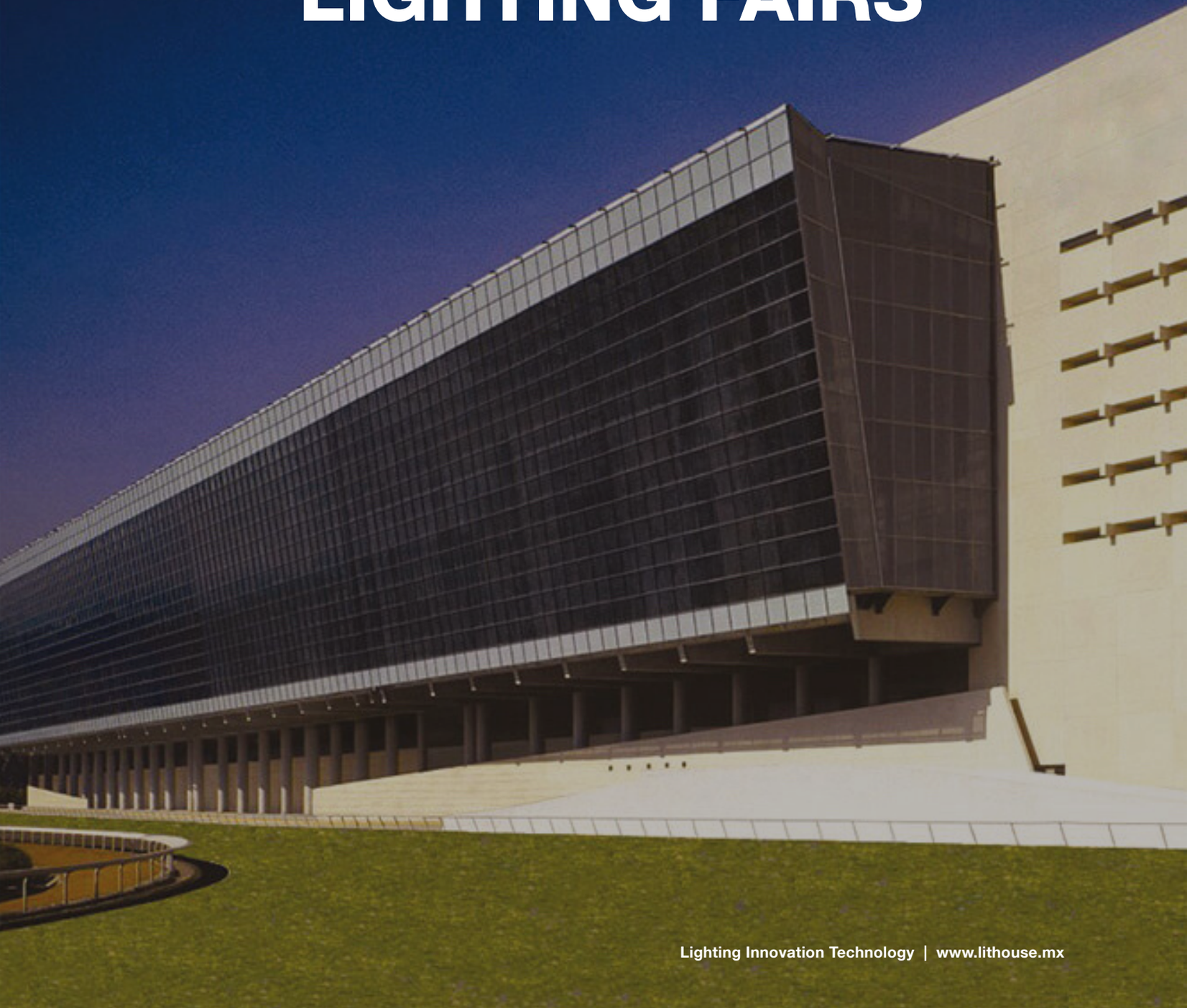
UGR	Actividades / Espacios
16	Dibujo técnico, relojería
19	Mecanografía, CAD, Salas de reunión
22	Recepciones, tiendas
25	Zonas de paso, archivos



LITHOUSE®

Lighting Innovation Technology

LIGHTING FAIRS





EXPO ELÉCTRICA NORTE 2019



EXPO ELÉCTRICA INTERNACIONAL 2019



EXPO LIGHTING AMERICA 2015



EXPO ELÉCTRICA INTERNACIONAL 2018



EXPO LIGHTING AMERICA 2016

NOMENCLATURA

ARCHITECTURAL

LH MARCA A FAMILIA DL MODELO 01 SERIE X COLOR DEL HOUSING

INDUSTRIAL

LH MARCA I FAMILIA LU MODELO 200W POTENCIA 120° GRADOS DE APERTURA 190 EFICIENCIA 5 TEMPERATURA DE COLOR

PROFESSIONAL

LH MARCA P FAMILIA DL MODELO 9W SERIE B COLOR DEL HOUSING 3 TEMPERATURA DE COLOR

SOLAR | URBAN

LH MARCA S FAMILIA LS MODELO 01 SERIE 60W POTENCIA 6 TEMPERATURA DE COLOR

OUTDOOR

LH MARCA O FAMILIA LW MODELO 01 SERIE N COLOR DEL HOUSING

ACCESORIES

LH MARCA AC FAMILIA LP MODELO IP20 GRADO DE PROTECCION 200W POTENCIA 12V VOLTAJE

LIT STRIP

LH MARCA A FAMILIA LS MODELO 2835 TAMAÑO DE CHIP 75W POTENCIA 12V VOLTAJE 3 TEMPERATURA DE COLOR

LH MARCA A FAMILIA LS MODELO 2835 TAMAÑO DE CHIP 75W POTENCIA 12V VOLTAJE 3 TEMPERATURA DE COLOR 240P CANTIDAD DE CHIP 8 ANCHO DE PISTA 8Q CRI 20 GRADO DE PROTECCIÓN 5M METROS POR ROLLO

SIMBOLOGÍA



ATENUABLE



NORMATIVA DE OPERACIÓN MEXICANA



VOLTAJE DE OPERACIÓN



ORGANISMO CERTIFICADOR



EFICIENCIA DE LA LUMINARIA



CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD DE LA UNIÓN EUROPEA



FACTOR DE POTENCIA



CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD DE LA UNIÓN EUROPEA



GARANTÍA



CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD DE LA UNIÓN EUROPEA



VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA



RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS



GRADO ALIMENTICIO



GRADO DE PROTECCIÓN IP

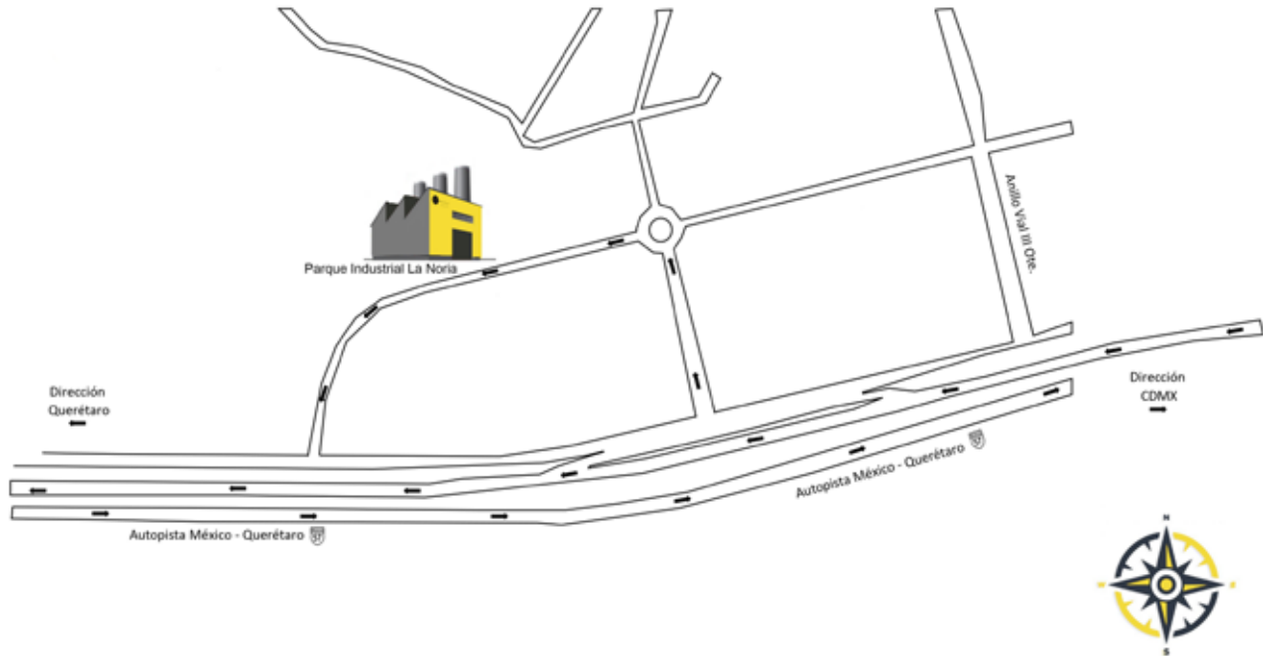


MÉTODO IESNA PARA LA MEDICIÓN DE LUMINARIAS LED



CERTIFICACIÓN DE DURABILIDAD 50,000 HRS | 80%

CONTÁCTANOS



@lithouse.mx



@lithouse.mx



55 4982.7523



@lithouse_



lithouse



Querétaro: 44 2483.4221
CDMX: 55 4603.2323



@lithouse.mx



LitHouse.mx



info@lithouse.mx

Parque Industrial La Noria, Fraccionamiento el Marqués. Querétaro, México Cp. 76240



www.lighthouse.mx

Parque Industrial la Noria, El Marques, México, Querétaro, C.P. 76240 Tel QRO(442)4834221 CDMX(55)46032323