



Aplique de superficie linkeable de LED

MODULED



Aplique lineal led, de gran utilidad y decorativo para iluminación de interiores, Ideal para crear líneas de hasta 10 metros, fácil montaje y driver incorporado.

Aplique linkeable con dos conectores a ambos lados para la toma de corriente y la creación de líneas continuas.

LED linear wall light, very useful and decorative for interior lighting, Ideal for creating lines of up to 10 meters, easy assembly and built-in driver.

Linkable applique with two connectors on both sides for power socket and creating continuous lines.



Características

LED 4014 y equipo integrado.

Kit de conectores rápidos.

Vida útil media: L70B50 30.000 horas.

Temperatura de trabajo: -20 °C / +40 °C.

Eficiencia 87,5 lm/W

3 años de garantía.

Features

LED 4014 and integrated equipment.

Quick connector kit.

Average lifespan: L70B50 30.000 horas.

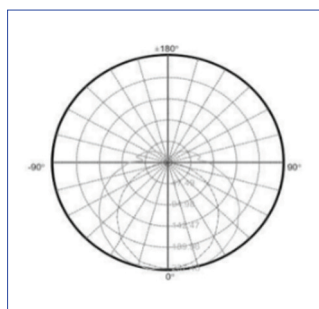
Working temperature: -20 °C / +40 °C

Efficiency 87,5 lm/W

3 years of warranty.

Fotometría

Photometry



Características técnicas

Materiales y acabados

Cuerpo realizado en policarbonato y difusor de policarbonato opal.

Mantenimiento

Antes de su manipulación o limpieza compruebe que está desconectado de la corriente. Límpielo con un paño suave y detergente PH neutro. No cubra el aparato con materiales inflamables.

Instalación

En superficie y suspendida.

Technical characteristics

Materials and finished

Polycarbonate body and opal polycarbonate diffuser.

Maintenance

Before handling or cleaning check that power is off. Clean the fixture with a soft cloth and a standard PH neutral detergent. Don't cover the fixture with flammable materials.

Installation

Surface and suspended.

**Especificaciones eléctricas****Electric specifications**

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	IRC CRI	THD THD	Estanqueidad Protection	UGR UGR	Tonalidad CCT
630.004BC	4 W	AC220-240V	50/60 Hz	>0,80	>80	<20%	IP 44	<19	3.000K
630.004BN	4 W	AC220-240V	50/60 Hz	>0,80	>80	<20%	IP 44	<19	4.000K
630.008BC	8 W	AC220-240V	50/60 Hz	>0,80	>80	<20%	IP 44	<19	3.000K
630.008BN	8 W	AC220-240V	50/60 Hz	>0,80	>80	<20%	IP 44	<19	4.000K
630.016BC	16 W	AC220-240V	50/60 Hz	>0,80	>80	<20%	IP 44	<19	3.000K
630.016BN	16 W	AC220-240V	50/60 Hz	>0,80	>80	<20%	IP 44	<19	4.000K

Datos ópticos

Tipo de lámpara LED 4014
Lúmenes 125lm/w
Temperatura de color 3.000K - 4.000K
IRC 80
UGR <19

Optical data

Lamp type LED 4014
Lumens 125lm/w
CCT 3.000K - 4.000K
CRI 80
UGR <19

Datos lumínicos**Light data**

Referencia / Reference	LED 3.000K	LUM 3.000K	LED 4.000K	LUM 4.000K
630.004BC	408 lm	300 lm	-	-
630.004BN	-	-	480 lm	350 lm
630.008BC	900 lm	650 lm	-	-
630.008BN	-	-	960 lm	700 lm
630.016BC	1.850 lm	1.400 lm	-	-
630.016BN	-	-	1.920 lm	1.440 lm

Estanqueidad general

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP44.

General isolate

In concordance to EN 60529, isolation level IP44.

Temperatura de funcionamiento

-20 °C / +40 °C

Working temperature

-20 °C / +40 °C

Grado de protección frente a impactos

Conforme a EN 62262, su grado de protección frente a impactos IK08.

Impact protection

In concordance to EN 62262, impact protection level IK08.

Normativa

Directiva de Baja Tensión:
EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 60598-2-2:2012; EN62471:2008;
EN 62493:2015; EN62031:2008+A1:2013+A2:2015
Directiva de compatibilidad electromagnética:
EN55015:2013+A1:2015; EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Normative

Low voltage directive:
EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 60598-2-2:2012; EN62471:2008;
EN 62493:2015; EN62031:2008+A1:2013+A2:2015
Electromagnetic compatibility directive:
EN55015:2013+A1:2015; EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Dimensiones**Measures**

Referencia / Reference	A	B	C
630.004	300 mm	20 mm	35 mm
630.008	600 mm	20 mm	35 mm
630.016	1.200 mm	20 mm	35 mm

