



PROYECTORES CARRIL

Luminaria lineal de carril

CARRILINE



Luminaria de carril, con cuerpo realizado en aluminio y color negro o blanco y adaptador a carril universal. Diseñado para iluminaciones generales o zonas de pasillos, gracias a sus aperturas simétricas de 120°. Ideal para supermercados, tiendas de ropa, etc.

Track light, black or white aluminum body and universal track rail adapter. Designed for general lighting or corridor areas, thanks to its symmetrical opening of 120°. It is ideal for supermarkets, clothing stores, etc.



Características

Cuerpo en aluminio color negro o blanco.
Lentes de policarbonato.
Óptica simétricas (120°).
Adaptador a carril universal.
Equipo lumínico y driver integrado.
Vida útil media L80B10 50.000 horas.
Temperatura de trabajo: -20°C / +45°C.
5 años de garantía.

Accesorios opcionales:
Equipo regulable DALI.

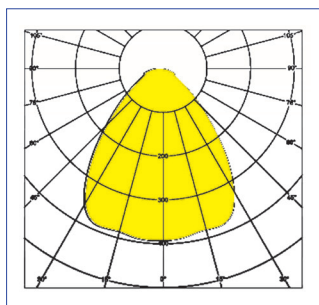
Features

Black or White aluminum body.
PC lens.
Symmetric optics (120°).
Universal track rail adapter.
Lighting equipment and integrated driver.
Average lifespan L80B10 50.000 hours.
Working temperature: -20°C / +45°C.
5 years of warranty.

Optional accessories:
Dimmable driver DALI.

Fotometría

Photometry





Características técnicas

Materiales y acabados

Cuerpo aluminio de color blanco o negro a elegir. Lentes en policarbonato.

Mantenimiento

Antes de su manipulación o limpieza compruebe que está desconectado de la corriente. Límpielo con un paño suave y detergente PH neutro, seque después la luminaria. Si se instala en ambientes con polvo, límpiela de forma regular.

Instalación

Carril universal trifásico.

Especificaciones eléctricas

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	IRC CRI	Estanqueidad Protection	UGR UGR	Tonalidad CCT
CARRILINE48/3	48W	AD220-240V	50/60 H	>0,95	>80	IP20	<19	3.000K
CARRILINE48/4	48W	AD220-240V	50/60 H	>0,95	>80	IP20	<19	4.000K
CARRILINE48/6	48W	AD220-240V	50/60 H	>0,95	>80	IP20	<19	6.000K

Datos ópticos

Led SMD2835

Lúmenes 150 lm/W

Temperatura de color 3.000K-4.000K-6000K

IRC Ra>80

Technical characteristics

Materials and finished

Black or white aluminum body to choose. PC lens.

Maintenance

Before handling or cleaning check that power is off. Clean the fixture with a soft cloth and a standard PH neutral detergent and dry it. If it is installed in environments with dust please clean it frequently.

Installation

Universal track rail triphasic.

Electric specifications

Optical data

Led SMD2835

Lumens 150 lm/W

Color temperature 3.000K-4.000K-6000K

CRI Ra>80

Datos lumínicos

Referencia / Reference	LED 3.000K	LUM 3.000K	LED 4.000K	LUM 4.000K	LED 6.000K	LUM 6.000K
CARRILINE48/3	6.560 lm	5.971 lm	-	-	-	-
CARRILINE48/4	-	-	7.200 lm	6.555 lm	-	-
CARRILINE48/6	-	-	-	-	7.992 lm	7.275 lm

Light data

Estanqueidad general

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP20.

Temperatura de funcionamiento

-20 °C / +45 °C

Normativa

Directiva de Baja Tensión:

EN 60598-2-3:2003+A1:2011; EN 60598-1:2015+AC 2017

Directiva de compatibilidad electromagnética:

EN55015:2013+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009

Directiva RoHS: IEC 62321:2013

General isolate

In concordance to EN 60529, isolation level IP20.

Working temperature

-20 °C / +45 °C

Normative

Low voltage directive:

EN 60598-2-3:2003+A1:2011; EN 60598-1:2015+AC 2017

Electromagnetic compatibility directive:

EN55015:2013+A1:2015; EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009

RoHS directive: IEC 62321:2013

Dimensiones

Referencia / Reference	A	B	C
CARRILINE48	1152 mm	65 mm	72,9 mm

Measures

