



Proyector de carril trifásico

PC-745



Proyector cilíndrico LED, iluminación uniforme, sin brillos ni parpadeos.

Diseño moderno donde se consigue un alto grado de integración con espacios arquitectónicos.

Ideal para aplicaciones de acentuación en espacios comerciales, escaparatismo y otros espacios de interior.

LED cylindrical projector, uniform illumination, without brightness, without flickers.

Modern design where a high degree of integration with architectural spaces is achieved.

Ideal for accentuation applications in commercial spaces, window dressing and other indoor spaces.



Características

Cuerpo realizado en aluminio fundido a presión en color blanco.

Difusor de cristal.

Ángulo de apertura 24°.

Vida útil media: L70B10 30.000 horas.

Apto para carril trifásico universal.

Diseño moderno con disipador de calor integrado.

3 años de garantía.

Features

White die-cast aluminum body

Glass diffuser.

Opening angle 24°.

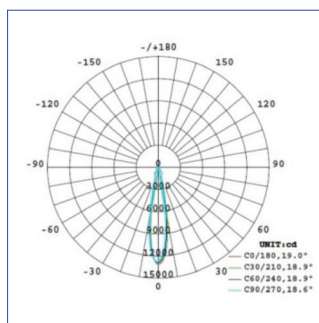
Average lifespan: L70B10 30.000 horas.

Suitable for universal 3 phase track rail.

Modern design with integrated heat sink.

3 years of warranty.

Fotometría



Photometry

Características técnicas

Materiales y acabados

Cuerpo realizado en aluminio fundido a presión, difusor de cristal y caja porta equipo 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. No cubra el aparato con materiales inflamables.

Instalación

En carril trifásico.

Technical characteristics

Materials and finished

Body made of die-cast aluminum, glass diffuser and PC control gear box.

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

Three-phase track.



Especificaciones eléctricas

Electric specifications

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	IRC CRI	THD THD	Estanqueidad Protection	UGR UGR	Tonalidad CCT
745.020BC	20W	AC220-240V	50/60Hz	>0,9	>80	<20%	IP40	<19	3.000K
745.020BN	20W	AC220-240V	50/60Hz	>0,9	>80	<20%	IP40	<19	4.000K
745.030BC	30W	AC220-240V	50/60Hz	>0,9	>80	<20%	IP40	<19	3.000K
745.030BN	30W	AC220-240V	50/60Hz	<0,9	>80	<20%	IP40	<19	4.000K

Datos ópticos

Tipo de lámpara Led COB
 Lúmenes 125 lm/W
 Temperatura de color 3.000K-4.000K
 IRC 80
 UGR <19

Optical data

Lamp type Led COB
 Lumens 125 lm/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
745.020BC	2.250 lm	1.910 lm	-	-
745.020BN	-	-	2.500 lm	2.125 lm
745.030BC	3.375 lm	2.870 lm	-	-
745.030BN	-	-	3.750 lm	2.990 lm

Estanqueidad general

Conforme a EN 60529, su grado de estanqueidad es IP40.

General isolate

In concordance to EN 60529, isolation level IP40.

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	D	E
745.020	100 mm	95 mm	35 mm	160 mm	120 mm
745.030	100 mm	95 mm	35 mm	160 mm	120 mm

