



## Proyector de carril trifásico

# PC-748



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.

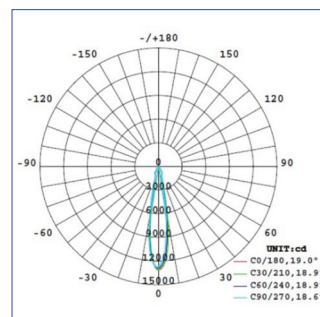
Suitable for universal 3 phase track rail.

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.

### Especificaciones eléctricas

Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	IRC CRI	THD THD	Estanqueidad Protection	UGR UGR	Tonalidad CCT
748.030BC	30W	AC220-240V	50/60Hz	>0,9	>80	<20%	IP40	<19	3.000K
748.030BN	30W	AC220-240V	50/60Hz	>0,9	>80	<20%	IP40	<19	4.000K

### Datos ópticos

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

## 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.

### Electric specifications

### Optical data

Lamp type Led COB  
Lumens 125lm/w  
CCT 3.000K – 4.000K  
CRI 80  
UGR <19

### Datos lumínicos

Referencia / Reference	LED 3.000K	LUM 3.000K	LED 4.000K	LUM 4.000K
748.030BC	3.375 lm	2.870 lm	-	-
748.030BN	-	-	3.750 lm	2.990 lm

### Light data

### Estanqueidad general

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

### Temperatura de funcionamiento

-20 °C / +40 °C

### Grado de protección frente a impactos

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

### General isolate

In concordance to EN 60529, isolation level IP40.

### Working temperature

-20 °C / +40 °C

### Impact protection

In concordance to EN 62262, impact protection level IK08.

### 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

Referencia / Reference	A	B	C	D	E
748.030	92 mm	205 mm	40 mm	150 mm	120 mm

## Measures

