# **Palco Low Voltage**

Design Artec iGuzzini Studio

Última actualización de la información: Marzo 2025

### Configuraciones productos: QP12.01+MY23.65

QP12.01: Proyector Palco LV Ø 62 - Spot beam - 18.1W 1178.1lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

MY23.65: Filtro "Soft Lens" - Nítrico



#### Código producto

QP12.01: Proyector Palco LV Ø 62 - Spot beam - 18.1W 1178.1lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

#### Descrinción

Proyector orientable con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Realizado en aluminio fundido a presión con sistema de disipación pasiva. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Sistema emisor OPTI BEAM LENS con lente óptica de alta tecnología para obtener un haz luminoso particularmente bien definido. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

#### Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 0.41



# Montaje

Low voltage track

# Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

#### Notas

Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento; posibilidad de instalación combinada de dos accesorios internos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

















# Código accesorio

MY23.65: Filtro "Soft Lens" - Nítrico

#### Descripción

Accesorio de cristal prismático - difunde y suaviza la emisión luminosa.

### Instalación

De apoyo: desmontar el cristal de protección del empotrable y sustituirlo con el apantallamiento accesorio.

 Colores
 Peso (Kg)

 Nítrico (65)
 0.02

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos			
Im de sistema:	1071	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	18.1	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	1530	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	17	Número de lámparas por	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	59.2	grupo óptico:	
		Código ZVEI:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:		Corriente LED [mA]:	450
		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
		% mínimo de dimerización:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Ángulo de apertura del haz	18° / 16°	Modo de dimerización:	CCR
de luz [°]:		Control:	DALI
CRI (mínimo):	90		
Temperatura de color [K]:	2700		
MacAdam Step:	2		



