Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: Q626.01

Q626.01: Strahler Palco LV 2 Ø 19 - Spot Beam - 5.4W 231.8lm - 3000K - CRI 90 - weiss



#### Produktcode

Q626.01: Strahler Palco LV 2 Ø 19 - Spot Beam - 5.4W 231.8lm - 3000K - CRI 90 - weiss

## Beschreibung

Leuchteinheit bestehend aus zwei schwenkbaren Miniatur-Strahlern komplett mit Adapter für die Installation auf Niederspannungs-Schienen. Korpus der Strahler aus Zamak-Guss mit passiver Wärmeableitung. Zum Adapter aus Thermoplast gehören ein Schaltkreis DC/DC-Driver mit Dimmfunktion DALI. Dank der eingebauten "Power Line"-Technologie kann jeder auf der Schiene befindliche Strahler eigenständig reguliert werden; im Modell mit zwei gekoppelten Strahlern erfolgt die Regulierung für beide Leuchtkörper synchron. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360° und Neigung um 90° möglich. Die zurückgesetzten Optikgehäuse gewährleisten einen hohen Sehkomfort mit hochauflösenden Linsen aus Thermoplast. Elektrischer und mechanischer werkzeugfreier Schnellanschluss des Adapters auf Schiene.

#### Installation

Mechanische Schienenbefestigung per Adapter.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01)
 0.09



# Montage

Low voltage track

## Verkabelung

In den Adapter eingebautes Vorschaltgerät LED DC/DC - direkter Anschluss auf 48V-Schiene. Die Stromversorgungseinheit für die Schiene ist getrennt zu bestellen.



















Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten			
Im System:	232	MacAdam Step:	2
W System:	5.4	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	190	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	2	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	42.9	Leuchtengehäuse:	
		ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
abgegebener Lichtstrom bei/		LED Strom [mA]:	700
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV
(L.O.R.) [%]:			Gegentaktspannung
Abstrahlwinkel [°]:	14°	Control:	DALI
CRI (minimum):	90		
Farbtemperatur [K]:	3000		

### Polardiagramm

lmax=1395 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.2	1055	1395
	2	0.5	264	349
1500	3	0.7	117	155
α=13° / 14°	4	0.9	66	87