

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: Q625**

Q625: Strahler Palco LV Ø 19 - Medium Beam



**Produktcode**

Q625: Strahler Palco LV Ø 19 - Medium Beam

**Beschreibung**

Schwenkbarer Miniatur-Strahler komplett mit Adapter für die Installation auf Niederspannungs-Schienen. 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. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360° und Neigung um 90° möglich. Das zurückgesetzte Optikgehäuse gewährleistet einen hohen Sehkomfort mit hochauflösender Linse aus Thermoplast. Elektrischer und mechanischer werkzeugfreier Schnellanschluss des Adapters auf Schiene.

**Installation**

Mechanische Schienenbefestigung per Adapter.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.06

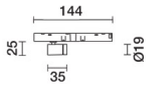
**Montage**

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:	121	MacAdam Step:	2
W System:	3.4	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	180	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	2	Anzahl Lampen in:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	35.5	Leuchtgehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	700
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	5
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI

**Polardiagramm**

