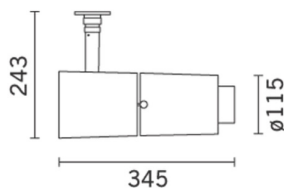


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: P252+GOBO40BP252: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - DALI-Vorschaltgerät
GOBO40B: Gobo ø40mm - min focusing**Produktcode**

P252: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - DALI-Vorschaltgerät

Beschreibung

Schwenkbare Strahler mit Adapter für die Montage auf DALI-Stromschiene. Hergestellt aus Aluminiumdruckguss. Vertikale Drehung um 360° und Neigung um 90° im Verhältnis zur horizontalen Fläche. Die Ausrichtung wird über mechanische Blockierungen mit Schrauben, Gradskalen und Blockiervorrichtungen gewährleistet. DALI-Vorschaltgerät innen im Produkt angebracht. Profiliervorrichtung, ausgestattet mit Metallscheibe Ø 30 – Ø 40 mm für runde Formen und mit Metallflügeln, über die die Form des Lichtbündels quadratisch oder rechteckig gestaltet und reguliert werden kann. Alle Eingriffe zur Ausrichtung, Scharfeinstellung und regelmäßigen Wartung können werkzeuglos durchgeführt werden. Bestellbare Zuberhörteile: Blenden-Set (8mm und 40mm) für die Emission kreisförmiger Lichtbündel, kundenspezifische Scheibe aus chemisch gestanztem Metall oder Mikrolaser und Diapositive 24x36 mm.

Installation

An Stromschiene mittels doppelter Befestigung, elektrisch und mechanisch.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

4.4

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten

Sistemi di controllo compatibili:

Quick BLE
Quick DALI - Touch display 7"
Quick DALI LMS Quick
Master Pro Evo KNX

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

Im System:	1440	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	35	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3200	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	30	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	41.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 45 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	97		

Polardiagramm