

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: N208

N208: Kleiner Korpus - Warm White - Optik ssp 6°

**Produktcode**

N208: Kleiner Korpus - Warm White - Optik ssp 6° **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Optische Einheit zusammengesetzt aus 2 LEDs im Farbton Warm White 3000K CRI90, Single Chip-Technologie, zur Erzeugung eines Super Spot-Lichtkegels. In den Produktzylinder integrierte elektronische Versorgungseinheit.

Installation

Mit Stromschiene oder Anschlussdose

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.47

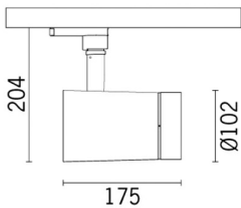
Montage

Dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	284.4	CRI:	95
W System:	7.2	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	360	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	4.2	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	39.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	6°	Control:	Completo di dimmer