Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N291 N291: Warm White - Medium - Optik



Produktcode

N291: Warm White - Medium - Optik 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. Integrierte elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte ist komplett mit LEDs der COB-Technologie Medium-Optik im Farbton Warm White 3000K CRI 90.

Installation

auf Stromschiene

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau/Schwarz (74)
 0.95



Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen







for optical assembly

16°



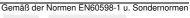








(S)



187		ø 92
	127	

Technische Daten			
Im System:	1403	CRI:	90
W System:	15.4	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1800	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	14	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	91.1	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
[lm]:			
Leuchtenbetriebswirkungsgra	d 78		

Polardiagramm

(L.O.R.) [%]:
Abstrahlwinkel [°]:

lmax=9238 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	1879	2310
	4	1.1	470	577
10500	6	1.7	209	257
α=16°	8	2.2	117	144