

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

#### Produktkonfiguration: P608

P608: Kleiner Korpus - Warm White - Superspot 7°-Optik



#### Produktcode

P608: Kleiner Korpus - Warm White - Superspot 7°-Optik **Warnung! Code eingestellt**

#### Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler mit Adapter zum Einbau an einer Stromschiene mit Netzspannung für LED-Lampe. Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Gehäuse der Stromdose aus leicht personalisierbarem Thermoplast. Neigung um 90° horizontal und Drehung um 360° vertikal, mit mechanischer Blockierung der Ausrichtung. Optische Einheit aus LED C.O.B. im Farbton Warm White 3000K mit hoher Farbwiedergabe, mit Technologie OPTI BEAMS LENS, Superspot- und hochdefiniertes Lichtbündel. Elektronisches Vorschaltgerät im Gehäuse der Stromdose liegt senkrecht zum Leuchtengehäuse. Passive Wärmeableitung. Anschlussmöglichkeit eines Refraktors für die elliptische Lichtverteilung, bestellbar als Zubehörteil.

#### Installation

mit Stromschiene oder Einbaudose

#### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

#### Gewicht (Kg)

0.9

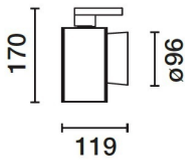
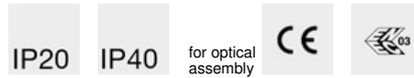
#### Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

#### Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

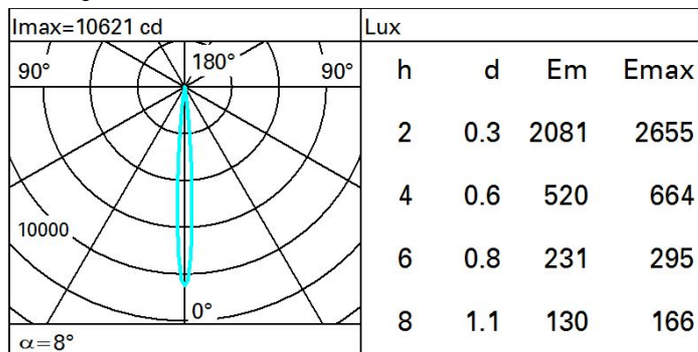
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	286	CRI (minimum):	90
W System:	8.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	530	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	5.6	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	33.7	Verlustleistung	2.9
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Lampencode:	LED
[lm]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 54 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

#### Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Söllner-Diagramm

