

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 440B

440B: Korpus 86 mm - Neutral White -Wall Washer- DALI



Produktcode

440B: Korpus 86 mm - Neutral White -Wall Washer- DALI

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 aus LED C.O.B. im Farbton Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe CRI90, mit Technologie OPTI BEAMS REFLECTOR und Wall Washer-Lichtausgabe für die vertikale Beleuchtung von oben nach unten. Auf Gehäuse integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene.

Installation

Auf DALI-/Dreiphasen-Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.91

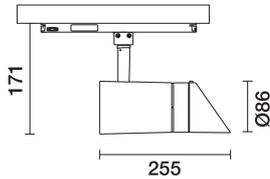
Montage

Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Produkt wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert, die im Gehäuse untergebracht sind und halbversenkbar in der Schiene sind.

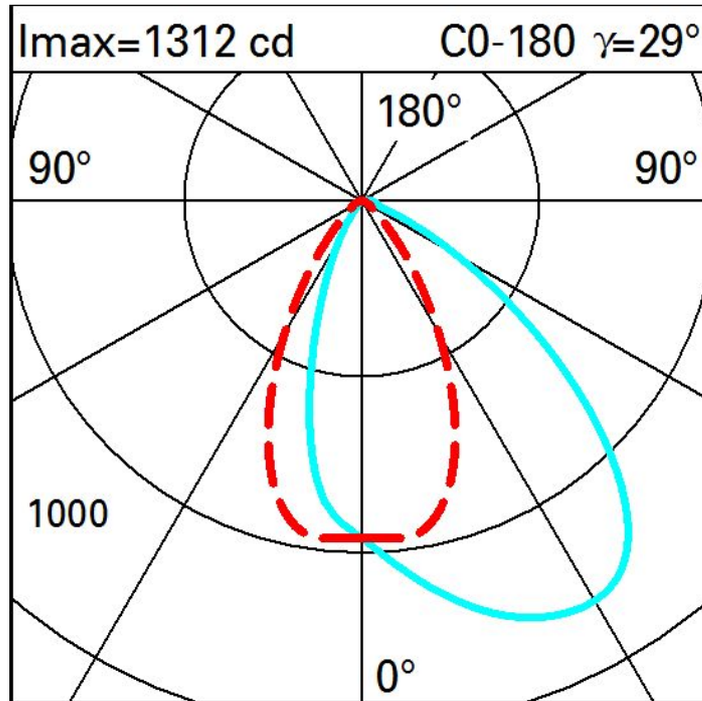
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1341	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	24	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3270	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	21	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	55.9	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 41 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.9	2	5	14	40	107	40	14	5	2	0.9
2	1	3	7	35	172	338	172	35	7	3	1
	2	4	16	64	168	234	168	64	16	4	2
1	2	7	22	60	105	125	105	60	22	7	2
	3	10	23	44	62	69	62	44	23	10	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				