

View Opti Beam Lens rund

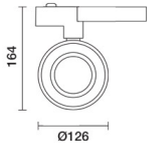
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q288

Q288: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Medium



Produktcode

Q288: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Medium

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereich, mit Adapter für die Installation auf Dreiphasen-Stromschiene. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und der Vorderteil aus Thermoplast hergestellt. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Leuchtgehäuse aus LED im Farbton Neutral White 4000K mit Technologie OPTIBEAM LENS, Medium-Lichtverteilung. In Gehäuse integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene. Möglichkeit der Installation verschiedener flacher Zubehörteile wie OPTIBEAM REFRACTOR zur Variation der Lichtverteilung, Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung, Blendschutzvorrichtung, Soft Lens und Zubehör für den Außengebrauch wie ein asymmetrischer Blendschutz zur Vermeidung von Lichtstreuung an der Decke.

Installation

Auf DALI-/Dreiphasen-Stromschiene

Farben

Schwarz (04) | Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

0.99

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

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

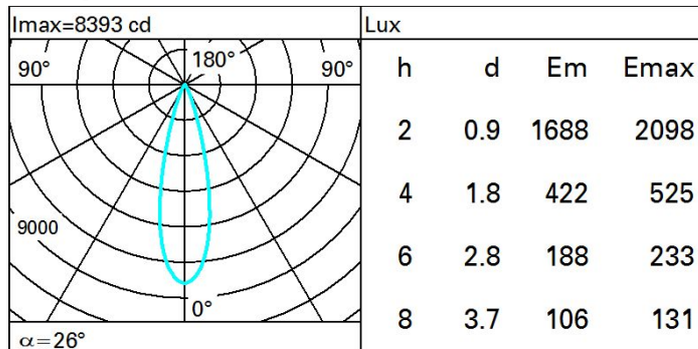
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



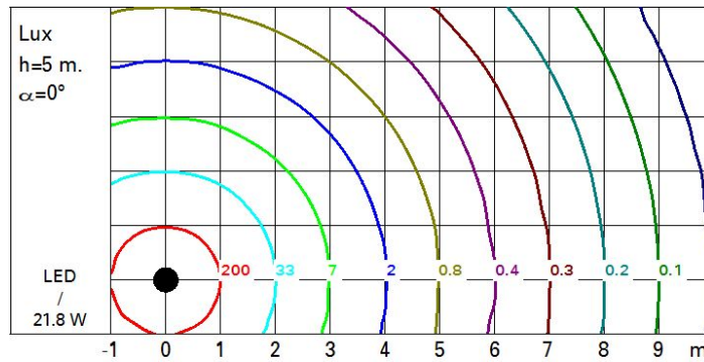
Technische Daten

Im System:	2128	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	21.8	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2540	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	18	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	97.6	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2540 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	14.7	16.7	15.1	17.0	17.3	14.7	16.7	15.1	17.0	17.3
	3H	15.4	17.0	15.8	17.3	17.6	14.9	16.5	15.3	16.8	17.1
	4H	15.7	17.0	16.1	17.3	17.7	15.0	16.3	15.4	16.6	17.0
	6H	15.9	16.9	16.3	17.3	17.6	15.1	16.1	15.4	16.4	16.8
	8H	15.9	16.9	16.3	17.3	17.7	15.0	16.0	15.4	16.4	16.7
	12H	15.9	16.9	16.3	17.3	17.6	15.0	16.0	15.4	16.3	16.7
4H	2H	15.0	16.3	15.4	16.6	17.0	15.7	17.0	16.1	17.3	17.7
	3H	16.0	17.0	16.4	17.3	17.7	16.2	17.1	16.6	17.5	17.9
	4H	16.3	17.2	16.7	17.6	18.0	16.3	17.2	16.7	17.6	18.0
	6H	16.3	17.8	16.7	18.3	18.7	16.1	17.7	16.6	18.1	18.6
	8H	16.2	18.0	16.7	18.5	19.0	16.0	17.8	16.5	18.3	18.8
	12H	16.2	18.0	16.7	18.5	19.0	16.0	17.8	16.5	18.3	18.8
8H	4H	16.0	17.8	16.5	18.3	18.8	16.2	18.0	16.7	18.5	19.0
	6H	16.3	18.0	16.8	18.5	19.0	16.3	18.1	16.9	18.5	19.1
	8H	16.4	17.9	16.9	18.4	19.0	16.4	17.9	16.9	18.4	19.0
	12H	16.6	17.6	17.1	18.1	18.7	16.6	17.6	17.1	18.1	18.7
	12H	16.6	17.6	17.1	18.1	18.7	16.6	17.6	17.1	18.1	18.7
12H	4H	16.0	17.8	16.5	18.3	18.8	16.2	18.0	16.7	18.5	19.0
	6H	16.3	17.9	16.9	18.3	18.9	16.4	17.9	16.9	18.4	18.9
	8H	16.6	17.6	17.1	18.1	18.7	16.6	17.6	17.1	18.1	18.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.1 / -0.7					1.1 / -0.7				
	1.5H	2.4 / -1.2					2.4 / -1.2				
	2.0H	3.7 / -1.6					3.7 / -1.6				