

View Opti Beam Lens quadratisch

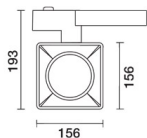
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q353

Q353: Rechteckiger Strahler mit großem Korpus - Medium



Produktcode

Q353: Rechteckiger Strahler mit großem Korpus - Medium **Warnung! Code eingestellt**

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 Warm White 3000K CRI90 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)

1.79

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

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

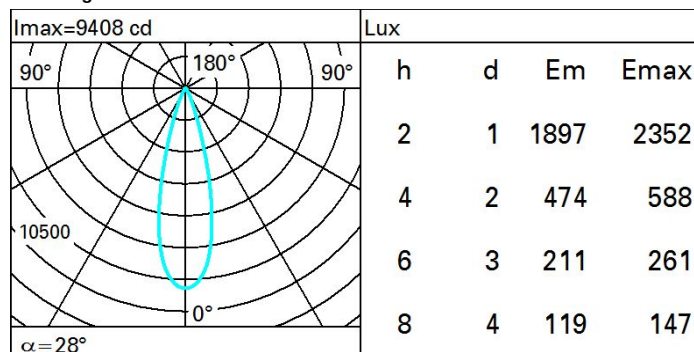
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



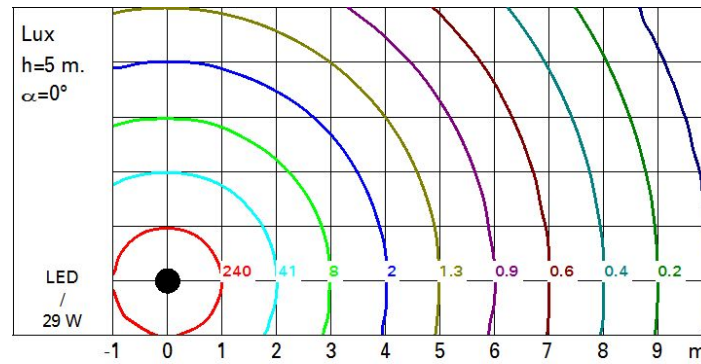
Technische Daten

Im System:	2623	CRI (minimum):	90
W System:	29	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3050	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	24	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	90.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 86 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Control:	DALI

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3050 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		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	13.0	15.0	13.4	15.3	15.6	13.0	15.0	13.4	15.3	15.6	
	3H	13.9	15.4	14.3	15.7	16.1	13.4	14.9	13.7	15.2	15.5	
	4H	14.2	15.5	14.6	15.8	16.1	13.5	14.8	13.9	15.1	15.4	
	6H	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1	13.5	14.5	13.9	14.9	15.2	
	8H	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1	13.5	14.5	13.9	14.8	15.2	
	12H	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1	13.4	14.4	13.8	14.8	15.2	
4H	2H	13.5	14.8	13.9	15.1	15.4	14.2	15.5	14.6	15.8	16.1	
	3H	14.5	15.5	14.9	15.9	16.3	14.7	15.7	15.1	16.0	16.4	
	4H	14.9	15.8	15.3	16.2	16.6	14.9	15.8	15.3	16.2	16.6	
	6H	14.8	16.4	15.3	16.8	17.3	14.7	16.3	15.2	16.7	17.2	
	8H	14.8	16.5	15.2	17.0	17.5	14.6	16.4	15.1	16.8	17.3	
	12H	14.7	16.5	15.2	17.0	17.5	14.5	16.4	15.0	16.8	17.4	
8H	4H	14.6	16.4	15.1	16.8	17.3	14.8	16.5	15.2	17.0	17.5	
	6H	14.9	16.5	15.4	17.0	17.6	14.9	16.6	15.4	17.1	17.6	
	8H	15.0	16.5	15.5	16.9	17.5	15.0	16.5	15.5	16.9	17.5	
	12H	15.1	16.2	15.6	16.7	17.2	15.1	16.2	15.6	16.7	17.2	
12H	4H	14.5	16.4	15.0	16.8	17.4	14.7	16.5	15.2	17.0	17.5	
	6H	14.9	16.4	15.4	16.9	17.4	14.9	16.4	15.4	16.9	17.4	
	8H	15.1	16.2	15.6	16.7	17.2	15.1	16.2	15.6	16.7	17.2	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	0.4 / -0.3				0.4 / -0.3					
		1.5H	1.0 / -0.9				1.0 / -0.9					
		2.0H	1.7 / -1.4				1.7 / -1.4					