

## View Opti Beam Lens rund

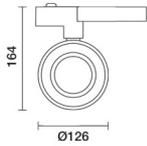
Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: Q283

Q283: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Medium



### Produktcode

Q283: 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 Warm White 3000K CRI90 mit Technologie OPTIBEAM LENS, Medium-Lichtverteilung. Auf Gehäuse integriertes dimmbares 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 dimmbaren elektronischen Komponenten ausgeliefert, die auf dem Gehäuse installiert und halbversenkbar in der Schiene sind.

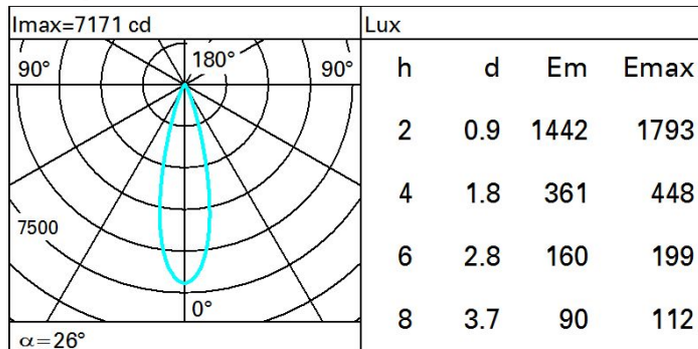
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



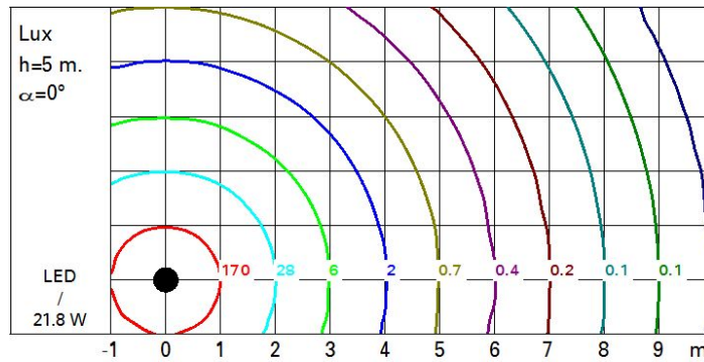
### Technische Daten

Im System:	1818	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	21.8	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2170	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	18	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	83.4	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ [lm]:	0 über einem Winkel von 90°	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
CRI (minimum):	90	Control:	Push Dim

### Polardiagramm



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2170 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	14.2	16.1	14.5	16.5	16.8	14.2	16.1	14.5	16.5	16.8
	3H	14.9	16.4	15.3	16.8	17.1	14.4	15.9	14.8	16.3	16.6
	4H	15.2	16.5	15.6	16.8	17.1	14.5	15.8	14.9	16.1	16.4
	6H	15.4	16.4	15.7	16.7	17.1	14.5	15.5	14.9	15.9	16.2
	8H	15.4	16.4	15.8	16.7	17.1	14.5	15.5	14.9	15.8	16.2
	12H	15.4	16.4	15.8	16.7	17.1	14.4	15.4	14.8	15.8	16.2
4H	2H	14.5	15.8	14.9	16.1	16.4	15.2	16.5	15.6	16.8	17.1
	3H	15.4	16.4	15.8	16.8	17.1	15.6	16.6	16.0	17.0	17.3
	4H	15.7	16.7	16.2	17.1	17.5	15.7	16.7	16.2	17.1	17.5
	6H	15.7	17.3	16.2	17.7	18.2	15.6	17.2	16.0	17.6	18.1
	8H	15.7	17.5	16.2	17.9	18.4	15.5	17.3	16.0	17.7	18.2
	12H	15.6	17.5	16.1	17.9	18.5	15.4	17.3	15.9	17.7	18.3
8H	4H	15.5	17.3	16.0	17.7	18.2	15.7	17.5	16.2	17.9	18.4
	6H	15.8	17.5	16.3	18.0	18.5	15.8	17.5	16.3	18.0	18.5
	8H	15.9	17.4	16.4	17.9	18.4	15.9	17.4	16.4	17.9	18.4
	12H	16.0	17.1	16.6	17.6	18.1	16.0	17.1	16.6	17.6	18.1
12H	4H	15.4	17.3	15.9	17.7	18.3	15.6	17.5	16.1	17.9	18.5
	6H	15.8	17.3	16.3	17.8	18.3	15.8	17.3	16.3	17.8	18.4
	8H	16.0	17.1	16.6	17.6	18.1	16.0	17.1	16.6	17.6	18.1
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				