

Front Light

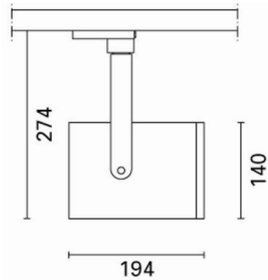
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P089

P089: Strahler großer Korpus - LED Neutral White - elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik



Produktcode

P089: Strahler großer Korpus - LED Neutral White - elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

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. Integrierte elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K ausgerüstet.

Installation

auf Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

2

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

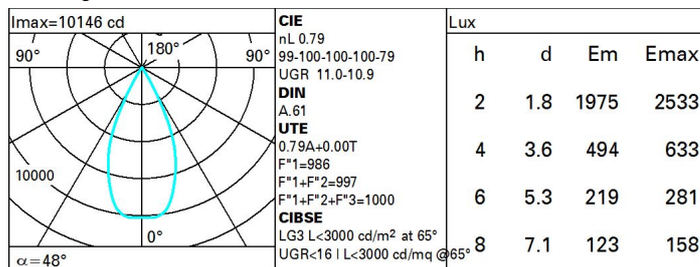
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	5445	CRI (minimum):	80
W System:	50.3	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	6900	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	46	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	108.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	48°		

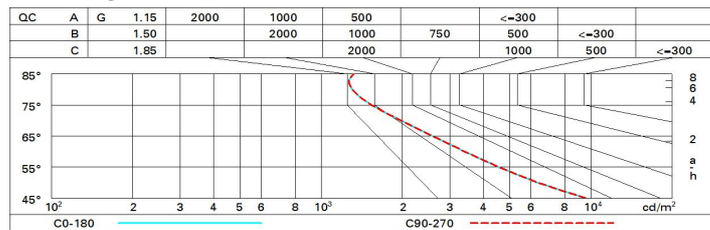
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	64	62	66	64	64	61	77
1.0	74	71	68	66	70	68	67	65	82
1.5	78	75	73	72	74	73	72	69	88
2.0	80	78	77	76	77	76	75	73	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	97
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	81	79	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 6900 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	11.2	11.8	11.5	12.0	12.3	11.2	11.8	11.5	12.0	12.3
	3H	11.2	11.7	11.5	12.0	12.3	11.1	11.7	11.4	11.9	12.2
	4H	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2
	6H	11.1	11.5	11.4	11.9	12.2	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1
	8H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.2	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1
12H	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1	10.9	11.4	11.3	11.7	12.1	
4H	2H	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2
	3H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.2	11.1	11.5	11.5	11.8	12.2
	4H	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2
	6H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1
	8H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1
12H	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	
8H	4H	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1	11.0	11.3	11.4	11.7	12.1
	6H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1
	8H	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1
	12H	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0
12H	4H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1
	6H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1
	8H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.9	11.0	11.4	11.5	12.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -5.0					5.2 / -5.0				
	1.5H	7.9 / -6.2					7.9 / -6.2				
	2.0H	9.8 / -7.0					9.8 / -7.0				