

Deep Frame

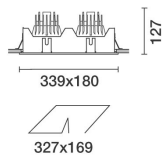
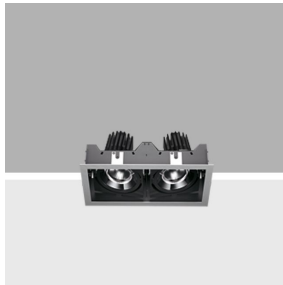
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: P927

P927: Deep Frame - 2 Teile - LED CoB warm - Flood Beam - dimmbares DALI



Produktcode

P927: Deep Frame - 2 Teile - LED CoB warm - Flood Beam - dimmbares DALI **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Zweiteilige Einbauleuchte für LED-Leuchtkörper. Version mit Konturenrahmen. Strukturgehäuse aus profiliertem Aluminiumblech. Kardanelemente mit doppelter Ausrichtung aus Aluminiumdruckguss befinden sich in zurückgesetzter Position zur Einbaufäche, um einen hohen Sehkomfort zu garantieren. Neigung um $\pm 30^\circ$ zur horizontalen und vertikalen Fläche. Die Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss sind auf die Entsorgung der erzeugten Wärme hin optimiert. Hochleistungsfähige Reflektoren aus Aluminium - Flood-Öffnung. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabe-Index. Jedes Lampen-Aggregat verfügt über ein Schutzglas. Mechanisches Einbausystem. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit enthalten.

Installation

Einbauleuchte für abgehängte Decken für Dicken von 1 bis 30mm - Befestigung mittels manuell regulierbarer Metallbügel. Einbauöffnung 169 x 327.

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

2.8

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit dimmbaren DALI-Versorgungseinheiten, die an die Leuchte angeschlossen sind. Netzanschluss an der Klemmleiste des Vorschaltgeräts. In der Montageanleitung den Platzbedarf des Installationsbereichs nachschlagen.

Anmerkungen

Verfügbare Zubehörteile: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung - austauschbarer Reflektor

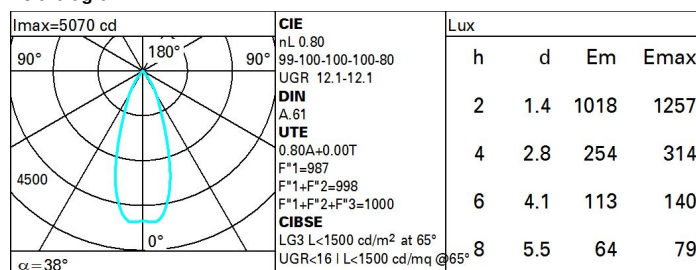
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4793	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	62.6	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	3000	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	27	Verlustleistung	4.3
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	76.6	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	38°	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
CRI:	90	Control:	DALI

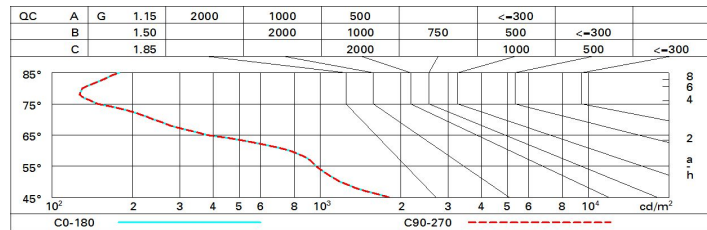
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	72	69	67	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	73	73	70	88
2.0	81	79	78	77	78	77	76	74	92
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	95
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	97
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	83	83	82	80	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	12.7	13.3	13.0	13.5
	3H	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	12.6	13.1	12.9	13.4
	4H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3
	6H	12.4	12.9	12.8	13.2	13.5	12.4	12.9	12.8	13.2
	8H	12.4	12.8	12.7	13.2	13.5	12.4	12.8	12.7	13.2
	12H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.5	12.3	12.8	12.7	13.1
4H	2H	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6	12.5	13.0	12.8	13.3
	3H	12.4	12.8	12.7	13.1	13.5	12.4	12.8	12.7	13.1
	4H	12.3	12.6	12.7	13.0	13.4	12.3	12.6	12.7	13.0
	6H	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	12.2	12.5	12.6	12.9
	8H	12.1	12.4	12.6	12.9	13.3	12.1	12.4	12.6	12.9
	12H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.3	12.1	12.4	12.5	12.8
8H	4H	12.1	12.4	12.6	12.9	13.3	12.1	12.4	12.6	12.9
	6H	12.0	12.3	12.5	12.7	13.2	12.0	12.3	12.5	12.7
	8H	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2	12.0	12.2	12.5	12.7
	12H	11.9	12.1	12.4	12.6	13.1	11.9	12.1	12.4	12.6
12H	4H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	12.1	12.4	12.5	12.8
	6H	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2	12.0	12.2	12.5	12.7
	8H	11.9	12.1	12.4	12.6	13.1	11.9	12.1	12.4	12.6
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	5.7 / -12.8					5.7 / -12.8			
	1.5H	8.5 / -14.7					8.5 / -14.7			
	2.0H	10.5 / -17.4					10.5 / -17.4			