

Easy Space Square

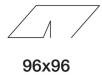
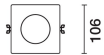
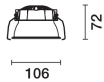
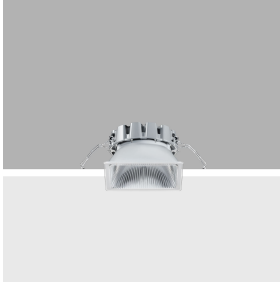
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RI31.D8

RI31.D8: Quadratische 105 - General Lighting - DALI - Warm White - 11.2W 1352.9lm - 3000K - Weiß Durchsichtig



Produktcode

RI31.D8: Quadratische 105 - General Lighting - DALI - Warm White - 11.2W 1352.9lm - 3000K - Weiß Durchsichtig

Beschreibung

Quadratische Einbauleuchte mit starrer Optik, Version mit Konturenrahmen. Hochleistungs-LED für Allgemeinbeleuchtungszwecke. Lichtausgabeaggregat bestehend aus durchsichtigem PMMA-Reflektor mit Prismenstruktur, kombiniert mit Lichtstromverstärker, beide aus PMMA und in die Außenstruktur aus Polycarbonat integriert. Der Wärmeableiter-Korpus aus lackiertem Aluminiumdruckguss beherbergt die Befestigungsfedern aus Stahldraht. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Stahlfedern

Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

Gewicht (Kg)

0.35

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Komponenten für den Betrieb enthalten - dimmbares DALI enthalten - Anschluss an die Versorgungseinheit mittels Schnellklemmleisten des Vorschaltgeräts.

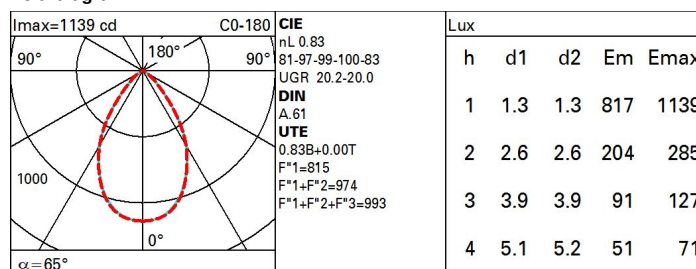
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1353	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	11.2	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1630	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	9.5	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.8	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

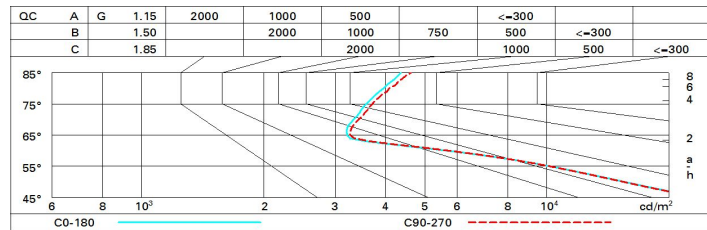
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	62	58	55	61	58	57	54	65
1.0	72	67	63	61	66	63	62	59	71
1.5	78	74	71	69	73	70	70	66	80
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	86
2.5	83	81	79	78	80	78	77	74	89
3.0	85	83	81	80	81	80	79	76	92
4.0	86	85	83	82	83	82	81	78	94
5.0	87	86	85	84	84	83	82	79	95

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1630 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											
x	y										
2H	2H	20.2	21.0	20.5	21.2	21.5	20.2	21.0	20.5	21.2	21.5
	3H	20.2	20.9	20.5	21.1	21.4	20.2	20.9	20.5	21.1	21.4
	4H	20.2	20.8	20.5	21.1	21.4	20.1	20.8	20.5	21.1	21.4
	6H	20.2	20.8	20.5	21.1	21.4	20.0	20.8	20.4	21.0	21.3
	8H	20.2	20.8	20.6	21.1	21.4	20.0	20.8	20.4	20.9	21.3
	12H	20.2	20.7	20.6	21.1	21.4	20.0	20.5	20.3	20.9	21.2
4H	2H	20.1	20.8	20.5	21.1	21.4	20.2	20.8	20.5	21.1	21.4
	3H	20.1	20.6	20.5	21.0	21.3	20.2	20.7	20.5	21.0	21.4
	4H	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4	20.1	20.6	20.5	21.0	21.4
	6H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4	20.1	20.5	20.5	20.9	21.3
	8H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
	12H	20.3	20.6	20.7	21.0	21.5	20.0	20.4	20.5	20.8	21.2
8H	4H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
	6H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4	20.3	20.6	20.7	21.0	21.5
	8H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.3	20.5	20.7	21.0	21.5
	12H	20.3	20.6	20.8	21.1	21.6	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5
12H	4H	20.0	20.4	20.5	20.8	21.2	20.3	20.6	20.7	21.1	21.5
	6H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4	20.3	20.6	20.8	21.1	21.6
	8H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.5	20.4	20.6	20.9	21.1	21.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.1 / -2.9				2.1 / -2.8				
		1.5H	3.4 / -4.8				3.4 / -4.6				
		2.0H	5.2 / -5.2				5.2 / -5.0				