

Easy Space Square

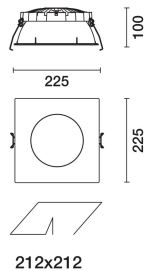
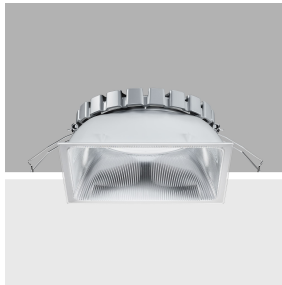
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RI62.D8

RI62.D8: Quadratische 225 - General Lighting - DALI - Warm White - weiss / durchsichtig



Produktcode

RI62.D8: Quadratische 225 - General Lighting - DALI - Warm White - weiss / durchsichtig

Beschreibung

Quadratische Einbauleuchte mit starrer Optik, Version mit Konturenrahmen. Hochleistungs-LED - Version mit erhöhtem Lichtstrom für maximale Performance in Allgemeinbeleuchtungs-Umgebungen. 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. An die Leuchte angeschlossene Versorgungseinheit.

Installation

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

Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

Gewicht (Kg)

1.18

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

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

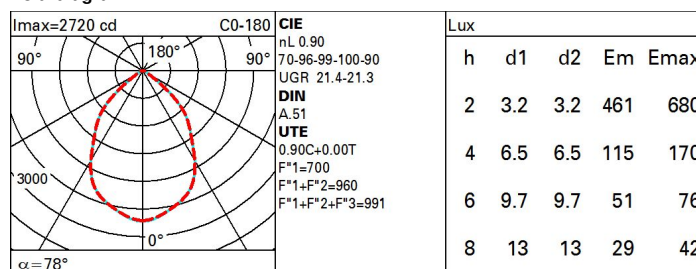
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4257	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	32.8	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	4730	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	29	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	129.8	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 90 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

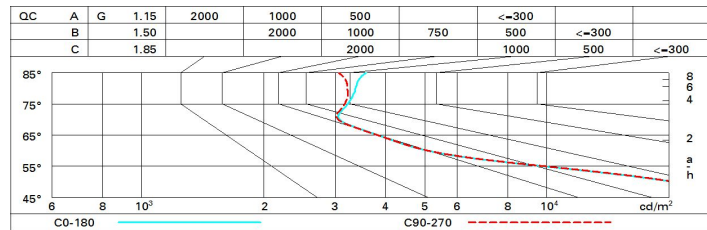
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	61	56	52	60	56	55	50	56
1.0	74	68	63	59	66	62	62	57	63
1.5	82	77	73	70	76	72	71	67	75
2.0	86	82	79	77	81	78	77	73	81
2.5	89	86	83	81	84	82	81	77	86
3.0	90	88	86	84	86	84	83	80	88
4.0	92	90	88	87	88	87	85	82	91
5.0	93	91	90	88	89	88	87	83	93

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4730 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	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	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	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6
	3H	21.2	22.0	21.5	22.3	22.6	21.4	22.2	21.7	22.5	22.8
	4H	21.2	21.9	21.5	22.2	22.6	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7
	6H	21.2	21.9	21.5	22.2	22.5	21.2	21.9	21.6	22.3	22.6
	8H	21.2	21.9	21.6	22.2	22.5	21.2	21.9	21.6	22.2	22.6
	12H	21.2	21.8	21.6	22.2	22.5	21.2	21.8	21.6	22.2	22.5
4H	2H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.7	21.2	21.9	21.5	22.2	22.6
	3H	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	21.4	22.0	21.7	22.3	22.7
	4H	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7
	6H	21.4	21.9	21.8	22.3	22.7	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6
	8H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.7	21.3	21.7	21.7	22.1	22.6
	12H	21.4	21.8	21.9	22.3	22.7	21.2	21.6	21.7	22.1	22.5
8H	4H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.6	21.4	21.8	21.8	22.3	22.7
	6H	21.4	21.7	21.8	22.2	22.7	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7
	8H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7
	12H	21.5	21.8	22.0	22.2	22.8	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7
12H	4H	21.2	21.6	21.7	22.1	22.5	21.4	21.8	21.9	22.2	22.7
	6H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7
	8H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.0 / -2.1					1.0 / -2.1				
	1.5H	2.1 / -4.8					2.1 / -4.9				
	2.0H	3.6 / -5.3					3.6 / -5.5				