

Reflex

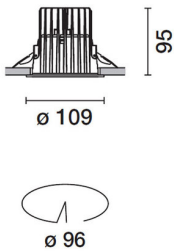
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: P509

P509: Runde, starre Einbauleuchte - Ø96mm - Neutral White - weiße Optik - DALI



Produktcode

P509: Runde, starre Einbauleuchte - Ø96mm - Neutral White - weiße Optik - DALI

Beschreibung

Starre, runde Einbauleuchte zur Bestückung mit LEDs mit COB-Technologie. Version mit Rahmen zur aufgesetzten Installation. Weißlackierter Reflektor mit kratzfester Schutzschicht. Korpus aus Aluminiumdruckguss und passiver Wärmeableiter. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K bestückt. Lichtausgabe Allgemeinbeleuchtung.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 20 mm.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.65

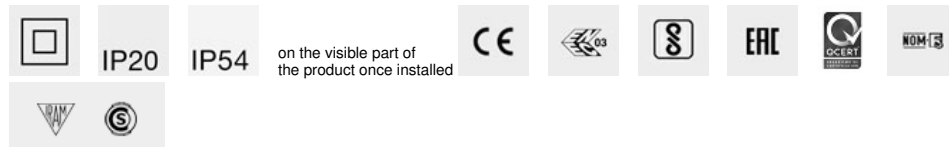
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Versorgungseinheit ausgeliefert.

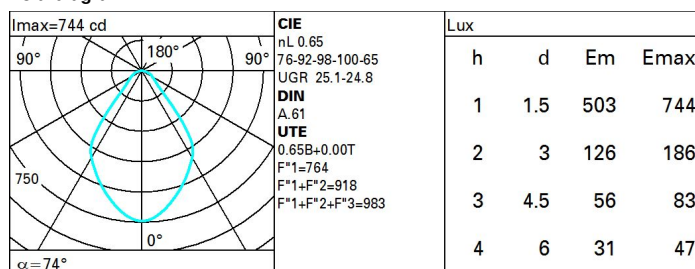
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1015	CRI (minimum):	80
W System:	11.5	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	1550	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	8.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	88.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengenhäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengenhäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	74°	Control:	DALI-2

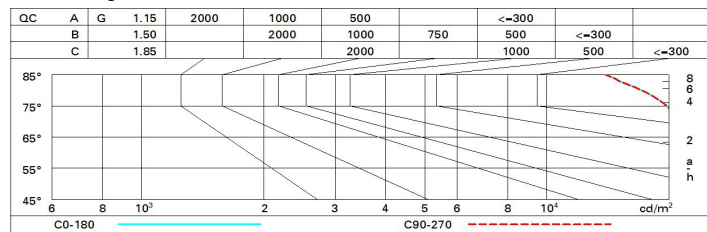
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	47	44	41	46	43	43	40	61
1.0	55	51	48	45	50	47	47	44	67
1.5	60	57	54	52	56	53	53	50	76
2.0	63	60	58	56	59	57	57	54	82
2.5	65	63	61	59	61	60	59	57	86
3.0	66	64	63	61	63	62	61	58	89
4.0	67	66	65	64	65	64	63	60	92
5.0	68	67	66	65	66	65	64	62	94

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1550 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	22.0	23.5	22.9	23.7	24.0	22.0	23.5	22.9	23.7	24.0
	3H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.9	22.8	23.6	23.2	23.9	24.2
	4H	23.9	24.6	24.2	24.9	25.2	22.9	23.7	23.3	24.0	24.3
	6H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5	22.9	23.6	23.3	23.9	24.3
	8H	24.3	25.0	24.7	25.3	25.6	22.9	23.6	23.3	23.9	24.3
	12H	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7	22.9	23.5	23.3	23.9	24.2
4H	2H	22.9	23.7	23.3	24.0	24.3	23.9	24.6	24.2	24.9	25.2
	3H	24.0	24.7	24.4	25.0	25.4	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7
	4H	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9
	6H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
	8H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.4	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1
	12H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1
8H	4H	24.8	25.2	25.2	25.6	26.1	25.1	25.6	25.6	26.0	26.4
	6H	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6	25.4	25.8	25.9	26.2	26.7
	8H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
	12H	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9	25.6	25.8	26.1	26.3	26.8
12H	4H	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5
	6H	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
	8H	25.6	25.8	26.1	26.3	26.8	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.9 / -0.6					0.9 / -0.6				
	1.5H	1.8 / -0.9					1.8 / -0.9				
	2.0H	3.0 / -1.1					3.0 / -1.1				