

Reflex

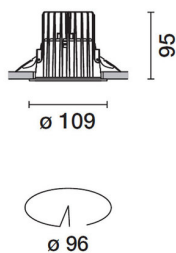
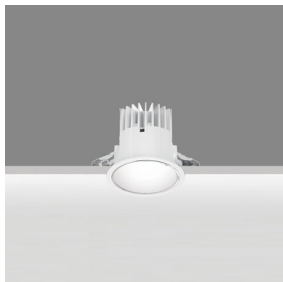
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P507

P507: Runde, starre Einbauleuchte - Ø96mm - Neutral White - weiße Optik



Produktcode

P507: Runde, starre Einbauleuchte - Ø96mm - Neutral White - weiße Optik **Warnung! Code eingestellt**

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

Leuchte komplett mit elektrischer Versorgungseinheit

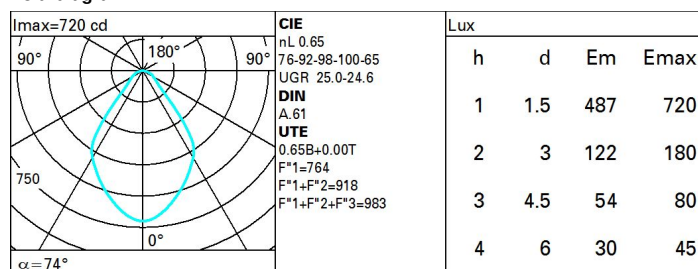
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	982	CRI (minimum):	80
W System:	11.2	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	1500	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	8.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	87.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	74°		

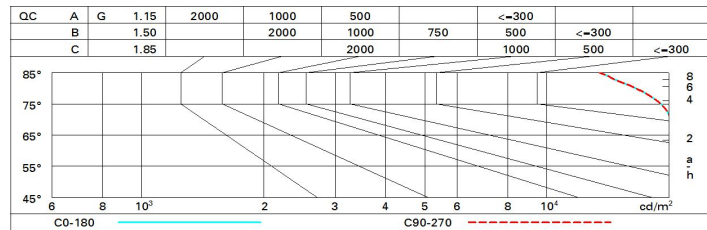
Polardiagramm



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

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	22.5	23.4	22.8	23.6	23.9	22.5	23.4	22.8	23.6	23.9
	3H	23.4	24.2	23.7	24.4	24.7	22.7	23.5	23.1	23.8	24.1
	4H	23.8	24.5	24.1	24.8	25.1	22.8	23.5	23.1	23.8	24.2
	6H	24.1	24.8	24.5	25.1	25.4	22.8	23.5	23.2	23.8	24.2
	8H	24.2	24.8	24.6	25.2	25.5	22.8	23.5	23.2	23.8	24.2
	12H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.6	22.8	23.4	23.2	23.8	24.1
4H	2H	22.8	23.5	23.1	23.8	24.2	23.8	24.5	24.1	24.8	25.1
	3H	23.9	24.5	24.3	24.9	25.2	24.2	24.9	24.6	25.2	25.6
	4H	24.4	25.0	24.9	25.4	25.8	24.4	25.0	24.9	25.4	25.8
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.2	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9
	8H	25.0	25.5	25.5	25.9	26.3	24.6	25.1	25.1	25.5	25.9
	12H	25.1	25.5	25.5	25.9	26.4	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9
8H	4H	24.6	25.1	25.1	25.5	25.9	25.0	25.5	25.5	25.9	26.3
	6H	25.2	25.6	25.7	26.0	26.5	25.3	25.7	25.8	26.1	26.6
	8H	25.4	25.7	25.9	26.2	26.7	25.4	25.7	25.9	26.2	26.7
	12H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	25.4	25.7	25.9	26.2	26.7
12H	4H	24.6	25.0	25.1	25.5	25.9	25.1	25.5	25.5	25.9	26.4
	6H	25.2	25.5	25.7	26.0	26.5	25.4	25.7	25.9	26.2	26.7
	8H	25.4	25.7	25.9	26.2	26.7	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
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				