

Reflex

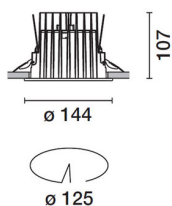
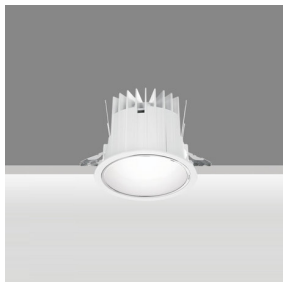
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P511

P511: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125mm - Neutral White - weiße Optik



Produktcode

P511: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125mm - 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)

1.02

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Leuchte komplett mit elektrischer Versorgungseinheit

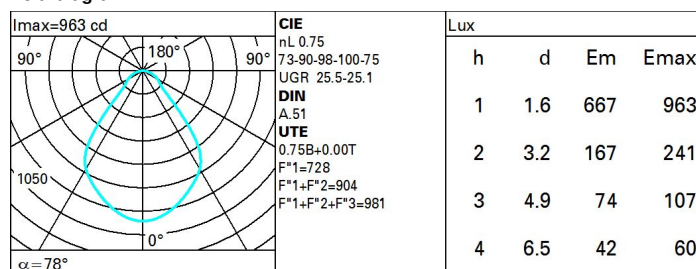
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1537	CRI (minimum):	80
W System:	14.9	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2050	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	13	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	78°		

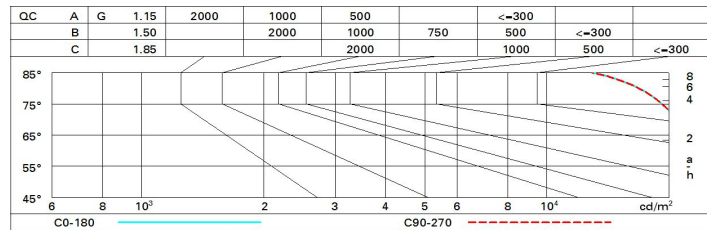
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	52	48	45	52	48	47	44	58
1.0	62	57	53	50	56	52	52	48	64
1.5	68	64	61	58	63	60	59	55	74
2.0	72	68	66	63	67	65	64	60	81
2.5	74	71	69	67	70	68	67	64	85
3.0	75	73	71	69	71	70	69	66	88
4.0	77	75	74	72	73	72	71	68	91
5.0	78	76	75	74	75	74	72	70	93

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2050 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	22.8	23.7	23.1	23.9	24.2	22.8	23.7	23.1	23.9	24.2
	3H	23.8	24.6	24.1	24.9	25.2	23.0	23.9	23.4	24.2	24.4
	4H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5
	6H	24.5	25.2	24.9	25.5	25.9	23.2	23.9	23.5	24.2	24.5
	8H	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0	23.1	23.8	23.5	24.2	24.5
	12H	24.6	25.3	25.0	25.7	26.0	23.1	23.8	23.5	24.1	24.5
4H	2H	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6
	3H	24.3	25.0	24.7	25.4	25.7	24.7	25.3	25.1	25.7	26.0
	4H	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3	24.9	25.5	25.3	25.9	26.3
	6H	25.3	25.8	25.8	26.3	26.7	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4
	8H	25.5	25.9	25.9	26.4	26.8	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4
	12H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.9	25.1	25.5	25.5	26.0	26.4
8H	4H	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4	25.5	25.9	25.9	26.4	26.8
	6H	25.7	26.0	26.1	26.5	27.0	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1
	8H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2
	12H	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2
12H	4H	25.1	25.5	25.5	26.0	26.4	25.5	26.0	26.0	26.4	26.9
	6H	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2
	8H	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2	26.0	26.3	26.5	26.8	27.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.7 / -0.5					0.7 / -0.5				
	1.5H	1.3 / -0.8					1.3 / -0.8				
	2.0H	2.3 / -1.0					2.3 / -1.0				