

Cup

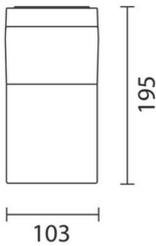
Design Roberto Pamio

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: MQ98

MQ98: Deckenleuchte - LED-Leuchtmittel - Warm White



Produktcode

MQ98: Deckenleuchte - LED-Leuchtmittel - Warm White **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Deckenleuchte mit diffusem Licht für LED-Leuchtmittel mit Netzspannung 230V 50Hz, dimmbar mit Phasenabschrittdimmer.. Diffusorelement aus sehr dickem Pressglas. Technikkorpus aus Aluminium und Stahl. Klemmbefestigung des Diffusorelements mit Sicherheitssystem, das verhindert, dass sich das Glas unbeabsichtigt löst.

Installation

Der Technikkorpus ist mit Schrauben und Dübeln an der Decke zu befestigen.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Manuelle Klemmleisten mit Schnellanschluss.

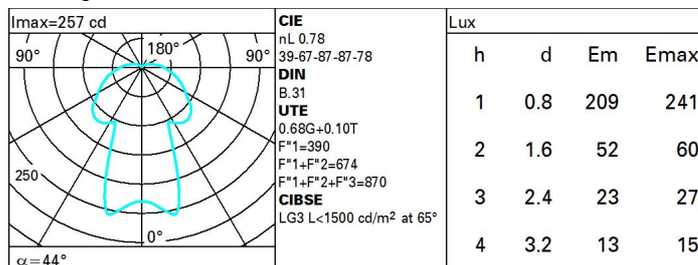
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	663	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	9.7	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	850	Verlustleistung	0
W Lichtquelle:	9.7	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.4	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	87	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	80	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	46	37	31	27	35	30	28	22	33
1.0	51	43	36	32	40	35	33	27	39
1.5	59	51	46	41	48	44	41	35	51
2.0	63	57	52	48	54	50	47	40	59
2.5	66	61	56	53	57	54	51	44	65
3.0	68	64	60	56	60	57	54	47	69
4.0	71	67	64	61	63	61	57	51	75
5.0	73	69	66	64	66	63	60	53	79
