

Cup

Design Roberto Pamio

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: MQ99

MQ99: Einbauleuchte - LED-Leuchtmittel - Warm White



Produktcode

MQ99: Einbauleuchte - LED-Leuchtmittel - Warm White **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Halbeinbauleuchte für LED-Leuchtmittel mit Netzspannung 230V 50Hz, dimmbar mit Phasenabschrittdimmer. Äußeres Diffusorelement aus sehr dickem Pressglas. Technische Struktur aus Stahl. Klemmbefestigung des Diffusorelements mit Sicherheitssystem, das verhindert, dass sich das Glas unbeabsichtigt löst.

Installation

Zum Einbau in die vorhandene Öffnung mit \varnothing 103 mm. Mechanisches Befestigungssystem mit Stahlbügeln.

Farben

Perlmutter (65)

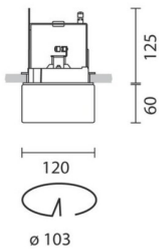
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Anschlussgehäuse mit Schraubklemmleiste.

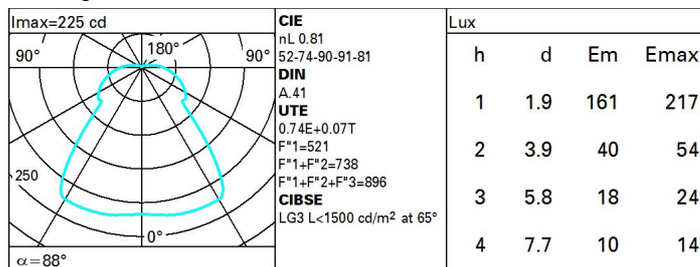
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	689	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):	71	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	61	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (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	53	45	39	35	43	38	37	31	42
1.0	58	50	44	40	48	43	42	36	48
1.5	65	58	53	49	56	51	50	43	59
2.0	69	64	59	55	61	57	55	49	66
2.5	72	67	63	60	64	61	59	53	72
3.0	74	70	66	63	67	64	61	56	75
4.0	76	73	70	67	70	67	65	59	80
5.0	78	75	72	70	72	70	67	61	83
