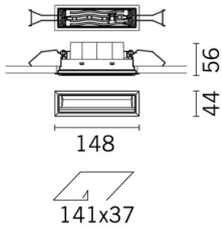


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: MQ68

MQ68: Einbauleuchte mit Rahmen - LED - Warm White - Integrierte elektronische Versorgungseinheit - Wallwasher



Produktcode

MQ68: Einbauleuchte mit Rahmen - LED - Warm White - Integrierte elektronische Versorgungseinheit - Wallwasher **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit LED. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Asymmetrisches optisches System, das spezifisch für eine effiziente Wallwasher-Lichtverteilung konzipiert ist. Lichtstromverstärker - Reflektor aus Reinstaluminium - Blendschutz aus PMMA mit gerillter Oberfläche; eine spezielle Folie aus Acryl, die am Blendschutz angebracht ist, gewährleistet eine gleichförmige und effiziente Lichtverteilung an der Wand. Interner Konturenrahmen aus schwarzem Polycarbonat. Komplett mit elektronischer, an die Leuchte angeschlossener Versorgungseinheit. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex.

Installation

Als Einbauleuchte mittels Stahldrahtfedern in abgehängte Decken mit 1 - 25 mm Dicke; die Leuchte lässt sich sowohl an der Decke als auch an der Wand installieren (vertikal und horizontal) - Installationsausschnitt 37 x 141. Die in der Montageanleitung angegebenen Distanzen und Zwischenabstände beachten, um eine korrekte Lichtverteilung an den Wänden zu gewährleisten.

Farben

Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

0.35

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

Anmerkungen

Blendschutz Anti-Glare als Zubehörteil erhältlich, Bestellnr. MPX7.

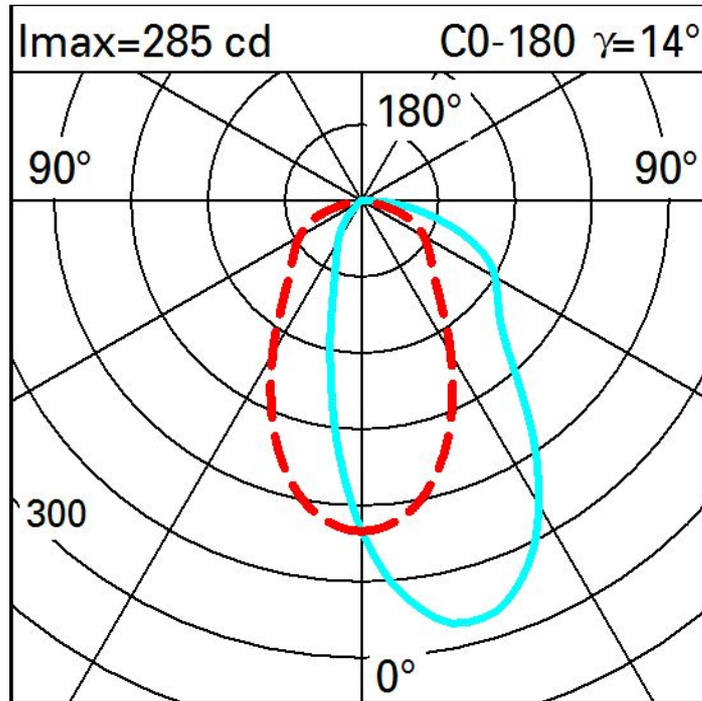
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	363	CRI (typisch):	97
W System:	12	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	930	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	9.8	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	30.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 39 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI (minimum):	95		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3						●						
	0.9	2	5	14	39	67	39	14	5	2	0.9	
2	2	4	7	16	34	48	34	16	7	4	2	
	2	4	7	15	28	36	28	15	7	4	2	
1	2	3	6	12	20	24	20	12	6	3	2	
	2	3	5	9	13	15	13	9	5	3	2	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					