Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

#### Produktkonfiguration: MQ71

MQ71: Einbauleuchte mit Rahmen - LED - Neutral White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Wallwasher



## Produktcode

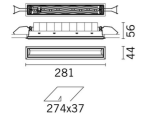
MQ71: Einbauleuchte mit Rahmen - LED - Neutral White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Wallwasher

## 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 auf der Wand. Interner Konturenrahmen aus schwarzem Polycarbonat. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Neutral 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 274. Die in der Montageanleitung angegebenen Distanzen und Zwischenabstände beachten, um eine korrekte Lichtverteilung an den Wänden zu gewährleisten.



Gewicht (Kg) Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)\* 0.65

\* Farben auf Anfrage

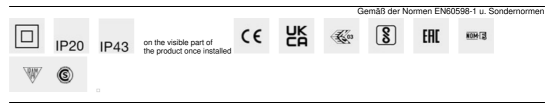
### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

## Verkabelung

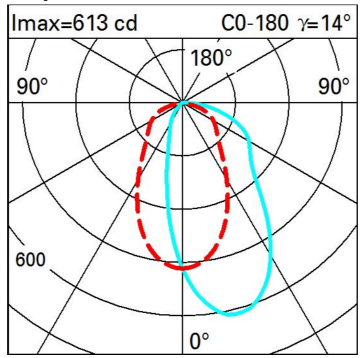
auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

Möglichkeit zum Dimmen mit Taster (TOUCH DIM/PUSH): Für diese Option verweisen wir auf die in der Packung enthaltene Montageanleitung. Blendschutz Anti-Glare als Zubehörteil erhältlich, Bestellnr. MPX8.



Technische Daten			
Im System:	780	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	24.5	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2000	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	21	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W,	31.8	ZVEI-Code:	LED
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:	21 A / 139 μs
über einem Winkel von 90° [lm]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 15 Leuchten
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 39 (L.O.R.) [%]:			B16A: 24 Leuchten C10A: 24 Leuchten
CRI (minimum):	95		C16A: 40 Leuchten
CRI (typisch):	97	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV
MacAdam Step:	3		Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

# Polardiagramm



# Beleuchtungen

