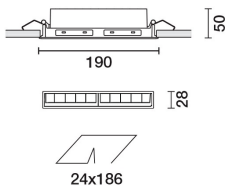
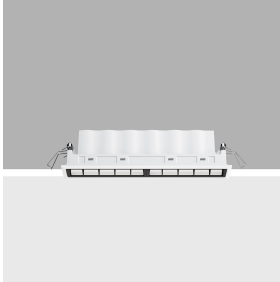


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: QD71

QD71: Frame-Einbauleuchte 10 LED - eingebautes DALI - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**Produktcode**

QD71: Frame-Einbauleuchte 10 LED - eingebautes DALI - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte für LED. Die patentierte Technologie des optischen Systems gewährleistet eine homogene, effiziente Lichtverteilung an der Wand, trotz der sehr kompakten Leuchtenabmessungen, so dass Schattenbereiche in Deckennähe vermieden werden. Der schwarze Konturenrahmen aus Polycarbonat wurde entwickelt, um den Blendeffekt in Längsrichtung fühlbar zu senken. Hauptkorpus mit abstrahlender Oberfläche aus Aluminiumguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Lichtstromverstärker/Reflektor aus Reinstaluminium - asymmetrischer Blendschutz aus PMMA mit Textures. Komplett mit elektronischer, an die Leuchte angeschlossener Versorgungseinheit.

Installation

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahl Draht - Einbauöffnung 24 x 186 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)* 0.55

Gewicht (Kg)

* Farben auf Anfrage

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Eingebaute dimmbare DALI-Versorgungseinheit. Netzanschluss an Box der Versorgungseinheit; verschraubbare Anschlüsse.

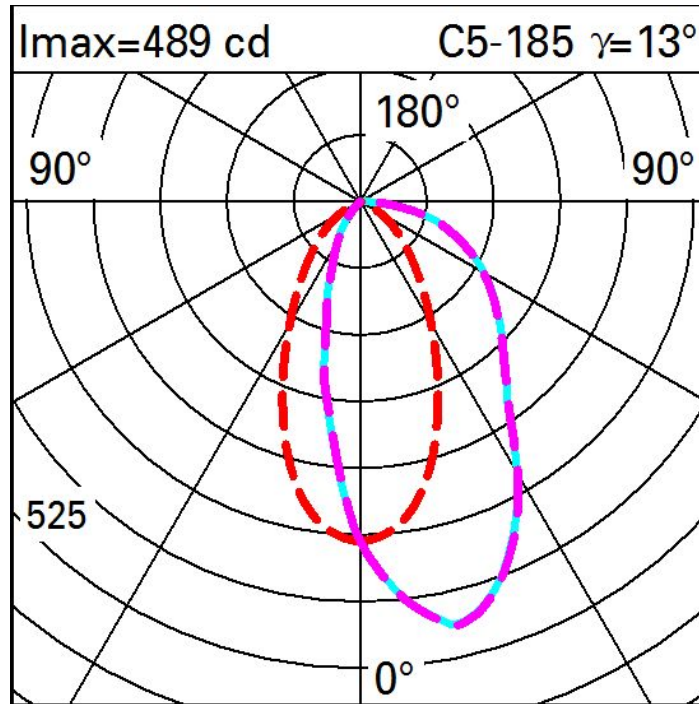
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	496	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	19.2	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	17	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	25.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 32 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.3	0.8	3	13	51	102	51	13	3	0.8	0.3												
2	0.7	2	7	20	52	83	52	20	7	2	0.7												
	1	3	8	19	39	54	39	19	8	3	1												
1	2	4	8	16	29	37	29	16	8	4	2												
	2	4	7	13	20	24	20	13	7	4	2												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																