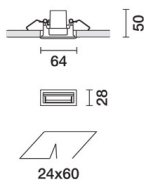


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: Q586

Q586: Frame 3 LED-Abschnitt - Wall Washer



### Produktcode

Q586: Frame 3 LED-Abschnitt - Wall Washer

### Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte für LED. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für eine gleichmäßige und leistungsstarke Bestrahlung von Wänden, die keine Schattenzonen in Deckennähe erzeugt. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Zamak-Guss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Lichtstromverstärker - Reflektor aus Reinstaluminium - asymmetrischer Schirm aus PMMA mit Textures - Interner Konturenrahmen aus schwarzem Polycarbonat. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit getrenntem Code verfügbar.

### Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 24 x 60.

### Farben

Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)\* 0.15

### Gewicht (Kg)

\* Farben auf Anfrage

### Montage

Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

Konstantspannungsversorgungseinheiten separat zu bestellen. ON-OFF - Cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmbar DALI - Cod. BZM4 (min 1 / max 6) - in der Montageanleitung Länge und Dicke der einzusetzenden Kabel auf Kompatibilität überprüfen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP43

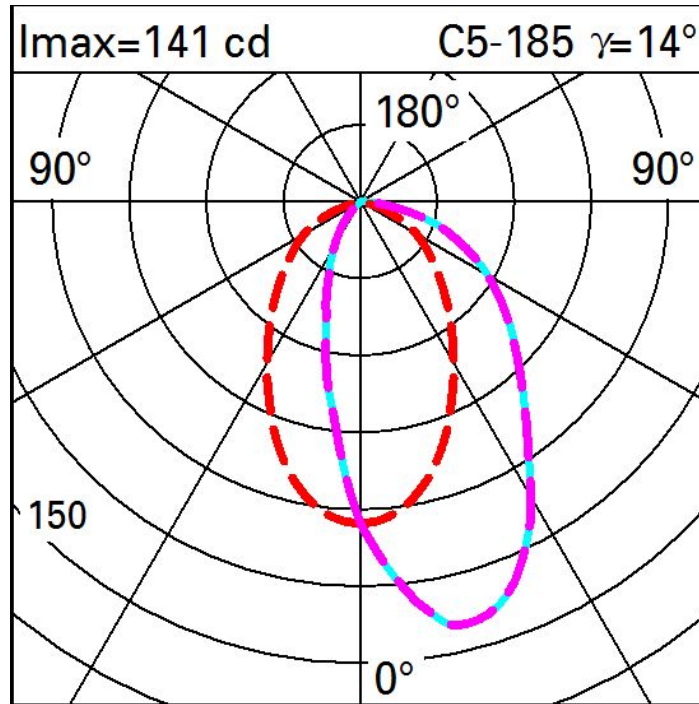
on the visible part of the product once installed



### Technische Daten

Im System:	175	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	5.9	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	530	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	5.9	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	29.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 33 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	700
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux											Wall distance = 1 m	
3												
	0.1	0.4	2	6	17	29	17	6	2	0.4	0.1	
2	0.6	1	3	8	18	26	18	8	3	1	0.6	
	0.9	2	4	8	14	17	14	8	4	2	0.9	
1	1	2	3	6	9	11	9	6	3	2	1	
	1.0	2	3	4	6	7	6	4	3	2	1.0	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					