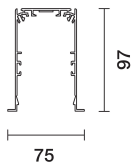


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RU30.01+RW69.04

RU30.01: Lichtbandmodul - Einbaulösung Frame Down - für Ausführungen MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - weiss

RW69.04: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - Wall Washer - DALI - L=1192 - 19W 1618.4lm - 3500K - CRI 90 - schwarz



Produktcode

RU30.01: Lichtbandmodul - Einbaulösung Frame Down - für Ausführungen MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium Frame-Ausführung mit Falzrahmen, voreingestellt für den Einbau der speziellen LED-Platte in Ausführung MMO, Space und Wall Washer.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel.

Farben

Weiß (01)

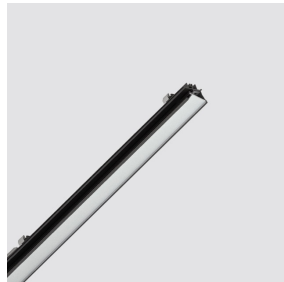
Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Produktcode

RW69.04: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - Wall Washer - DALI - L=1192 - 19W 1618.4lm - 3500K - CRI 90 - schwarz

Beschreibung

Befestigungsplatte LED 3500K mit Direktausstrahlung (Down). Version Wall Washer High Output (HO) zur Verwendung mit den entsprechenden, separat zu bestellenden Profilen. Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium, der formal für den Einbau des exklusiven Optiksystems konzipiert wurde, welches eine gleichförmige und effiziente Lichtausgabe leistet. Linearer Blendschutz aus PMMA, der mit einer speziellen Folie aus Acryl überzogen ist; zentraler und seitliche Strahler aus eloxiertem Aluminium. Stromkabel "Halogen Free".

Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.89

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit.

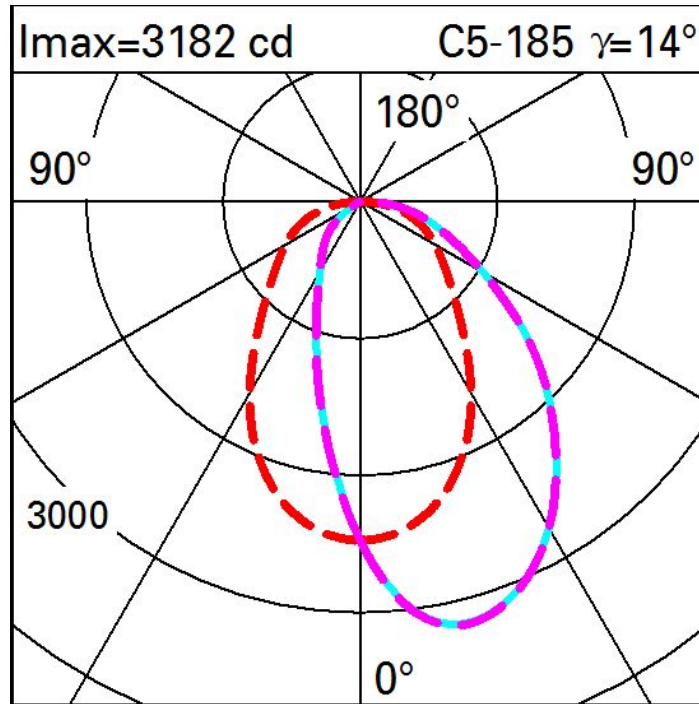
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

lm System:	4850	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	56.9	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	8660	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	50	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	85.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 56 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	15	31	69	165	390	592	390	165	69	31	15			
2	23	44	90	212	493	690	493	212	90	44	23			
	26	46	95	210	367	457	367	210	95	46	26			
1	26	46	88	160	237	275	237	160	88	46	26			
	25	44	74	114	149	166	149	114	74	44	25			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							