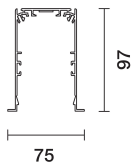


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RU30.01+RW67.04

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

RW67.04: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=1192 - 19W 1971.2lm - 4000K - 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)

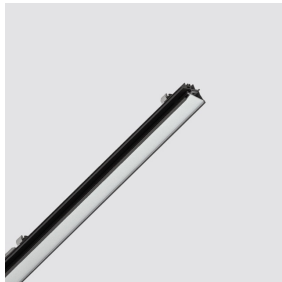
Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Produktcode

RW67.04: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=1192 - 19W 1971.2lm - 4000K - schwarz

Beschreibung

Befestigungsplatte LED Neutral White 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.

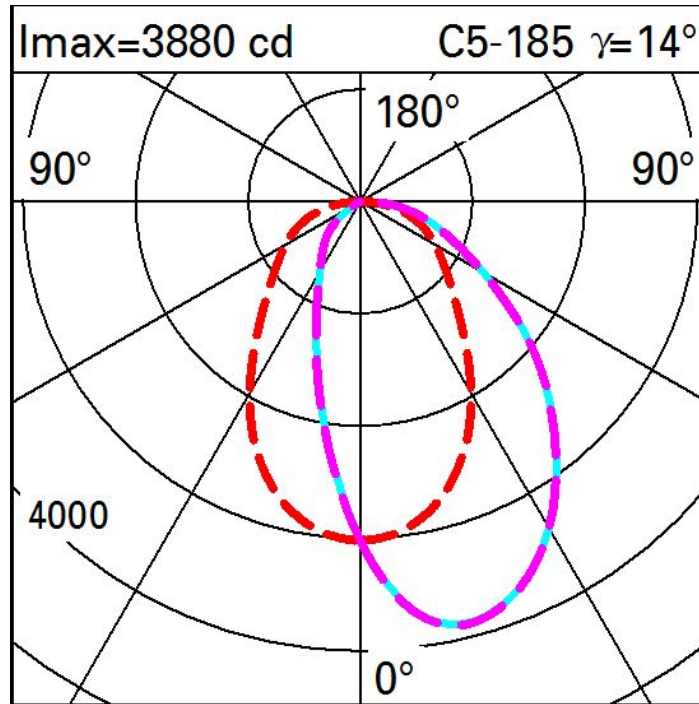
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

lm System:	5914	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	56.9	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	10560	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	50	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.9	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 56 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	19	38	84	201	475	722	475	201	84	38	19			
2	29	53	110	259	602	841	602	259	110	53	29			
	31	56	115	256	448	557	448	256	115	56	31			
1	32	56	107	195	289	335	289	195	107	56	32			
	30	53	90	138	181	202	181	138	90	53	30			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							