

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RU32.12+RW68.04

RU32.12: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Minimal Down - für Ausführungen MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - aluminium
RW68.04: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=1192 - 19W 1568lm - 3000K - CRI 90 - schwarz



Produktcode

RU32.12: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Minimal Down - für Ausführungen MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - aluminium

Beschreibung

Profil aus stranggepresstem Aluminium für Einbauleuchte in Minimal -Ausführung bündig mit der Decke abschließend. Vorgerüstet für die Einsatz der LED-Platte in MMO, Space und Wall Washer-Ausführung.

Installation

Als Einbaulösung anwendbar.

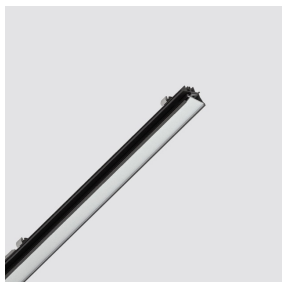
Farben

Aluminium (12)

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

RW68.04: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=1192 - 19W 1568lm - 3000K - CRI 90 - schwarz

Beschreibung

Befestigungsplatte LED Warm 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



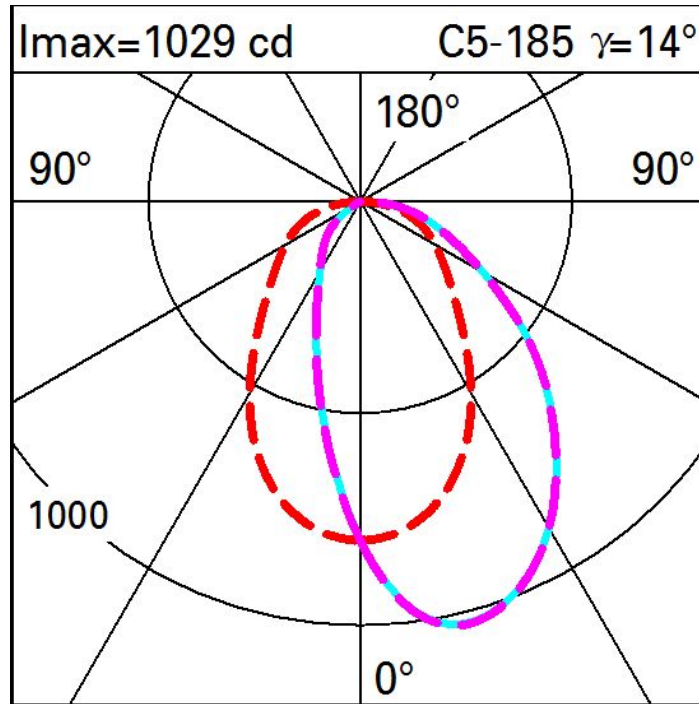
IP20



Technische Daten

Im System:	1568	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	19	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2800	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	17	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	82.5	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													
	5	10	22	53	126	192	126	53	22	10	5		
2	8	14	29	69	160	223	160	69	29	14	8		
	8	15	31	68	119	148	119	68	31	15	8		
1	8	15	28	52	77	89	77	52	28	15	8		
	8	14	24	37	48	54	48	37	24	14	8		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						