

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RU24.01+RW64.04

RU24.01: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Frame Down - für Ausführung Wall Washer - L=597 - weiss

RW64.04: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=598 - 9.9W 834.4lm - 4000K - CRI 90 - schwarz



Produktcode

RU24.01: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Frame Down - für Ausführung Wall Washer - L=597 - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame mit Falzrahmen, voreingestellt für den Einbau der speziellen LED-Platte für Wall Washer-Lichtausgabe.

Installation

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

Farben

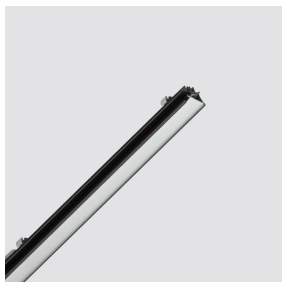
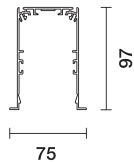
Weiß (01)

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20



Produktcode

RW64.04: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=598 - 9.9W 834.4lm - 4000K - CRI 90 - 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)

1.04

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



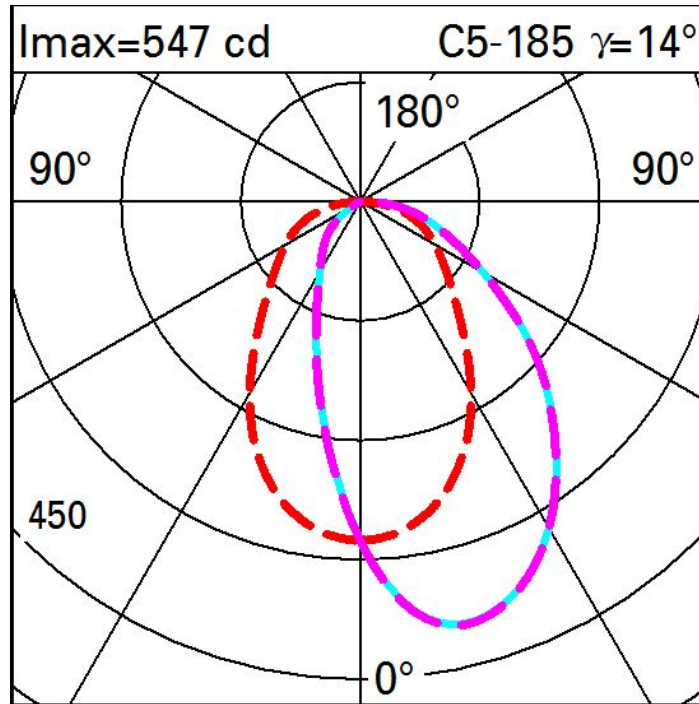
IP20



Technische Daten

Im System:	834	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	9.9	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1490	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	8.3	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	84.3	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														
	3	5	12	28	67	102	67	28	12	5	3			
2	4	8	15	37	85	119	85	37	15	8	4			
	4	8	16	36	63	79	63	36	16	8	4			
1	4	8	15	28	41	47	41	28	15	8	4			
	4	8	13	20	26	28	26	20	13	8	4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							