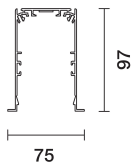


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

#### Produktkonfiguration: RU24.01+RW61.04

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

RW61.04: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=598 - 9.9W 985.6lm - 4000K - 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



#### Produktcode

RW61.04: Befestigungsplatte mit Led Neutral White - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=598 - 9.9W 985.6lm - 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)

1.04

#### Verkabelung

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

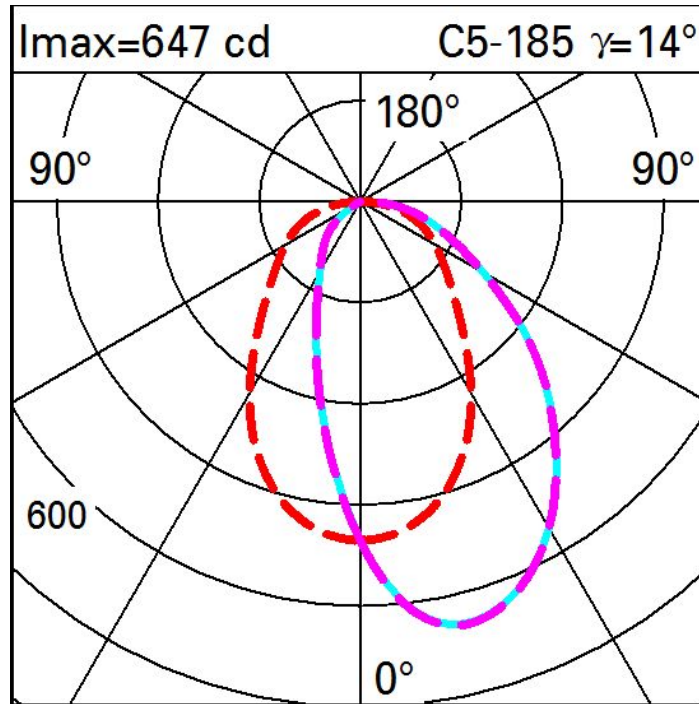
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

lm System:	986	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	9.9	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	1760	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	8.3	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	99.6	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):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	3	6	14	34	79	120	79	34	14	6	3			
2	5	9	18	43	100	140	100	43	18	9	5			
	5	9	19	43	75	93	75	43	19	9	5			
1	5	9	18	33	48	56	48	33	18	9	5			
	5	9	15	23	30	34	30	23	15	9	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							