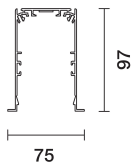


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

#### Produktkonfiguration: RU25.01+RW67.04

RU25.01: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Frame Down - für Ausführungen MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - weiss

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



#### Produktcode

RU25.01: Lichtbandmodul - Einbauprodukt Frame Down - für Ausführungen MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - weiss

#### Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium Frame-Ausführung mit Falzrahmen, voreingestellt für den Einbau der speziellen LED-Platte im 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.

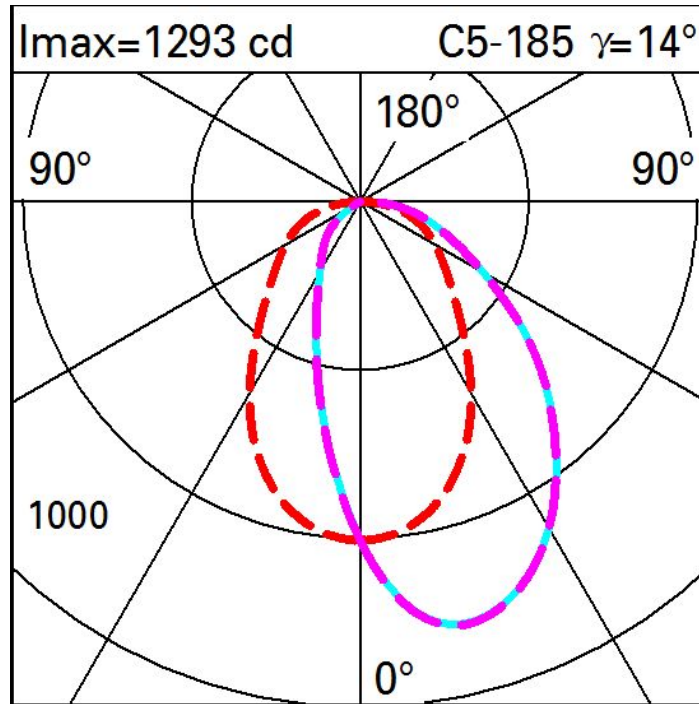
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

lm System:	1971	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	19	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	3520	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	17	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	103.7	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																							
	6	13	28	67	158	241	158	67	28	13	6												
2	10	18	37	86	201	280	201	86	37	18	10												
	10	19	38	85	149	186	149	85	38	19	10												
1	11	19	36	65	96	112	96	65	36	19	11												
	10	18	30	46	60	67	60	46	30	18	10												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																