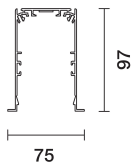


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

#### Produktkonfiguration: RU25.01+RW69.04

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

RW69.04: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=1192 - 19W 1618.4lm - 3500K - CRI 90 - 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)

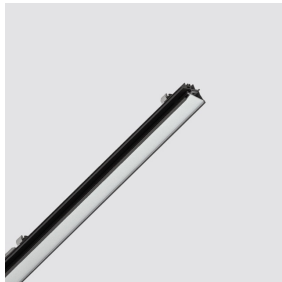
#### Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



#### Produktcode

RW69.04: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - Wall Washer- - DALI - L=1192 - 19W 1618.4lm - 3500K - CRI 90 - schwarz

#### Beschreibung

Befestigungsplatte LED 3500K 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.

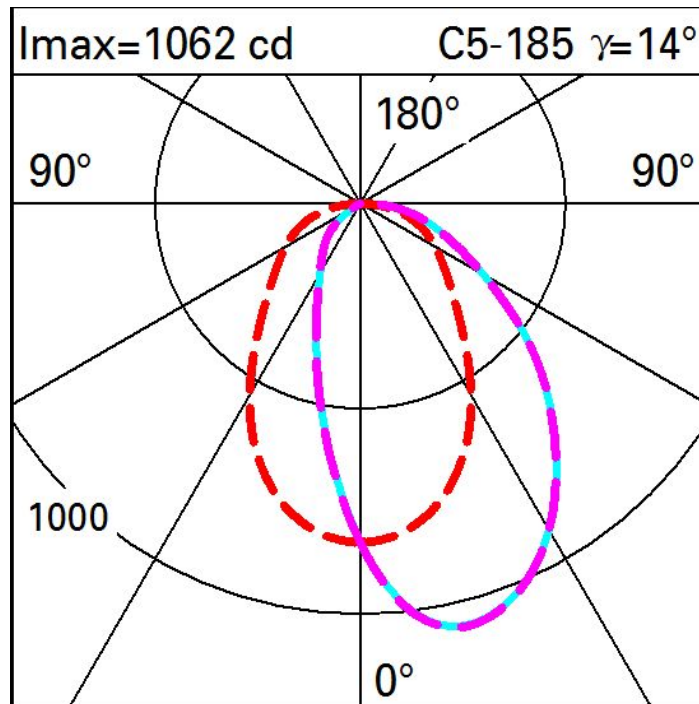
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

lm System:	1618	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	19	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	2890	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	17	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	85.2	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	23	55	130	198	130	55	23	10	5		
2	8	15	30	71	165	230	165	71	30	15	8		
	9	15	32	70	123	153	123	70	32	15	9		
1	9	15	29	53	79	92	79	53	29	15	9		
	8	15	25	38	50	55	50	38	25	15	8		
0													
	m	-2	-1		0		1	2	3				