

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

**Produktkonfiguration: RU09.01+RV10.01+RU50.38**

RU09.01: Lichtbandmodul - Einbaulösung Minimal Down - für opalen Diffusor oder MPO - L=1192 - weiss

RV10.01: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1943.5lm - 3500K - weiss

RU50.38: Einzelblende Opal L=1200 (GL) - Opalfarben


**Produktcode**

RU09.01: Lichtbandmodul - Einbaulösung Minimal Down - für opalen Diffusor oder MPO - L=1192 - weiss

**Beschreibung**

Profil aus stranggepresstem Aluminium für Einbauleuchte in Minimal -Ausführung (Frameless), bündig mit der Decke abschließend. Vorgerüstet für die Verwendung des Einzel- oder Rollschirms (für Lichtbandsysteme) sowohl als opaler Diffusor wie Mikroprismenschirm.

**Installation**

Als Einbaulösung anwendbar.

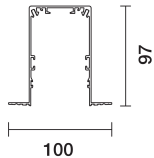
**Farben**

Aluminium (12)

**Verkabelung**

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen


**Produktcode**

RV10.01: Befestigungsplatte mit Led - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1943.5lm - 3500K - weiss

**Beschreibung**

Befestigungsplatte LED 3500K mit Direktausstrahlung (Down). Version Low Output (LO) für Allgemeinbeleuchtungsprofile zur Kombination mit dem entsprechenden Opalen Diffusor (Einzel- oder Rollschirm), separat bestellbar. Mit der strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel

**Installation**

Müheleose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

**Farben**

Weiß (01)

**Gewicht (Kg)**

0.83

**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


**Zubehörcode**

RU50.38: Einzelblende Opal L=1200 (GL) - Opalfarben

**Beschreibung**

Biegsame opale Einzelblende für Reihensysteme L=1200, Optik General Light -

**Installation**

mit Einrastsystem über entsprechende Federn am Profil

**Farben**

Opalfarben (38)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

#### Technische Daten

Im System:	1944	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	16.3	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2990	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	14	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	119.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

#### Polardiagramm

