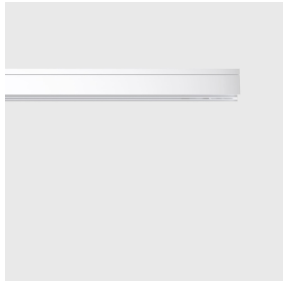


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

**Produktkonfiguration: RU20.01+RV60.01+RU59.38**

RU20.01: Lichtbandmodul Minimal Up/Down - Wand- oder Pendelleuchte - für opalen Streuschirm oder MPO - L=2384 - weiss  
 RV60.01: Befestigungsplatte mit Led Warm White - UP/DOWN - - UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1519.2lm - 3000K - CRI 90 - weiss  
 RU59.38: Einzelschirm, Mikroprismenstruktur, L=2400 (UGR) - Opalfarben


**Produktcode**

RU20.01: Lichtbandmodul Minimal Up/Down - Wand- oder Pendelleuchte - für opalen Streuschirm oder MPO - L=2384 - weiss

**Beschreibung**

Profil aus stranggepresstem Aluminium in Ausführung Minimal (Frameless) für Anwendung als Wand- oder Pendelleuchte  
 Vorgerüstet für die Verwendung des Einzel- oder Roll-Blendschutzes (für Lichtbandsysteme) sowohl als opaler als auch Mikroprismenschirm. Ausführung mit Vorrüstung für Downlight-Lichtaustritt oder Up/Downlight.

**Installation**

Installation als Wand- oder Pendelleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör.

**Farben**

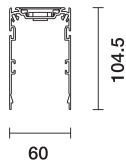
Weiß (01)

**Verkabelung**

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20


**Produktcode**

RV60.01: Befestigungsplatte mit Led Warm White - UP/DOWN - - UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1519.2lm - 3000K - CRI 90 - weiss

**Beschreibung**

Befestigungsplatte LED Warm White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Ausführung mit UGR<19 mit kontrollierter Leuchtdichte ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze. Zu kombinieren mit dem separat bestellbaren speziellen Schirm in Mikroprismenstruktur (einzeln oder in Rollausführung). 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 Für indirekte Lichtausgabe (Up) liefern wir eine weißlackierte Aufsatzplatte aus extrudiertem Aluminium für einen besseren Reflexionsgrad.

**Installation**

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

**Farben**

Weiß (01)

**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


**Zubehörcode**

RU59.38: Einzelschirm, Mikroprismenstruktur, L=2400 (UGR) - Opalfarben

**Beschreibung**

Biegsamer, Einzelschirm in Mikroprismenstruktur für Reihensysteme L=2400, Optik UGR<19 -

**Installation**

mit Einrastsystem über entsprechende Federn am Profil

**Farben**

Opalfarben (38)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

#### Technische Daten

Im System:	3046	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	27.2	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	4230	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	23	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	112	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1500	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	90	Control:	DALI-2

#### Polardiagramm

