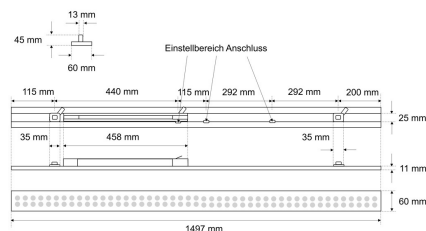
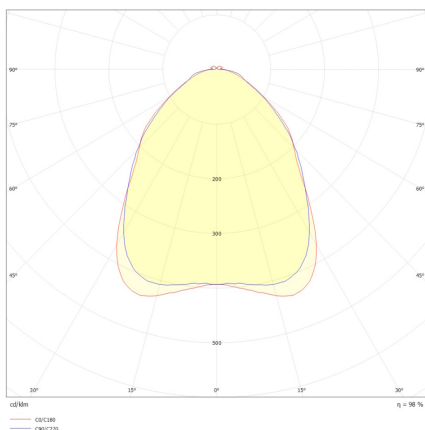


# Datenblatt

## SSL14 3010LM.9393M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, Mittelstrahlend 90°, IP20, L 1497 x B 60 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	45 - 60 W
Lichtausbeute	167 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	7.500 - 9.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	930 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>a</sub> 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 90°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahl, weiß ähnlich RAL 9016
Abdeckung	Linsenoptik
Maße	L 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm;
Gewicht	1,150 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	3-Phasen-Stromschiene
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +40 °C

### Ausschreibungstext

SSL14 3010LM.9393M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, Mittelstrahlend 90°, IP20, L 1497 x B 60 mm.  
Multipower, 4 Stufen, bis 350 mA, 7.500 - 9.300 lm, 45 - 60 W,  
Lichtausbeute 167 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>90,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>a</sub> 25 °C) 50000 Stunden.  
Abdeckung Linsenoptik,  
Gehäuse Stahl,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 90°,  
Schutzklasse I,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP20,  
Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm,  
Gewicht 1,15 kg,  
Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +40 °C.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: SSL14 3010LM.9393M

### Optional

Mittelstrahlend 90°, Tiefstrahlend 60°, doppelt asymmetrisch 90°, Gehäusefarbe schwarz, Gehäusefarbe weiß, Lichtfarbe 3000 K, Lichtfarbe 4000 K