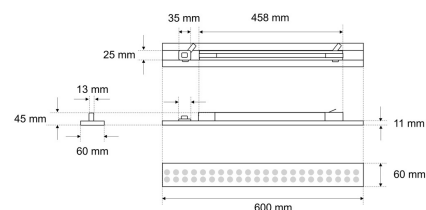
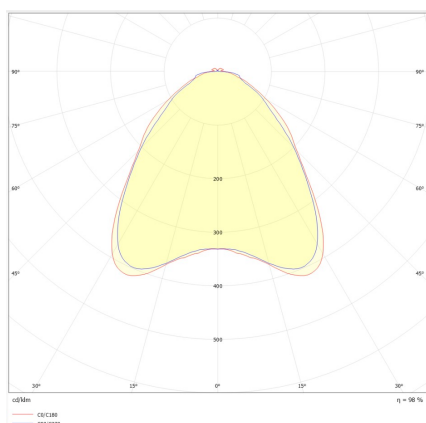


## LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, Mittelstrahlend 90°



## Systembild



## Leuchtdaten

## Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	14 - 20 W
Lichtausbeute	130 lm/W

## Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1.820 - 2.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	930 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 90°

### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahl, schwarz ähnlich RAL 9017
Abdeckung	Linsenoptik
Maße	L 600 mm; B 60 mm; H 11 mm;
Gewicht	0,450 kg

## Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

## Ausschreibungstext

SSL11 3010MSW.2693M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte,  
Multipower, Mittelstrahlend 90° .  
Multipower, 4 Stufen, 1.820 - 2.600 lm, 14 - 20 W,  
Lichtausbeute 130 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>90,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50.000 Stunden.  
Abdeckung Linsenoptik,  
Gehäuse Stahl,  
Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 90° ,  
Schutzklasse I,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP20,  
Länge 600 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm,  
Gewicht 0,45 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.  
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: SSL11 3010MSW.2693M

## Optional

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