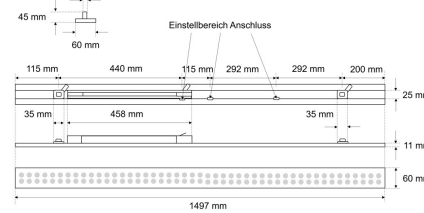
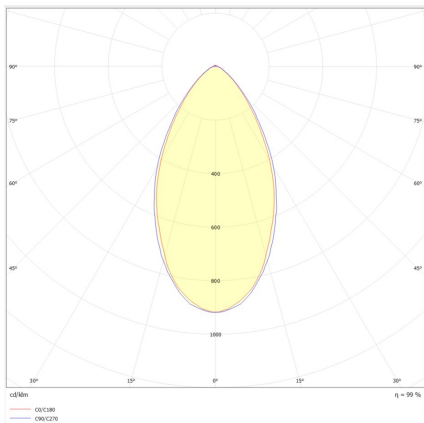


# Datenblatt

## SSL14 4010TSW.6594M

### LED-3-Phasen-Stromschiene-Linsenleuchte, Multipower, Tiefstrahlend 60°

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



Systembild



#### Leuchtdaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	35 - 50 W
Lichtausbeute	130 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	4.550 - 6.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	940 / 4000 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 60°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahl, schwarz ähnlich RAL 9017
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 4010TSW.6594M

LED-3-Phasen-Stromschiene-Linsenleuchte, Multipower, Tiefstrahlend 60°. Multipower, 4 Stufen, 4.550 - 6.500 lm, 35 - 50 W, Lichtausbeute 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 60°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20, Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm, Gewicht 1,15 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft. Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: SSL14 4010TSW.6594M

#### Optional

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