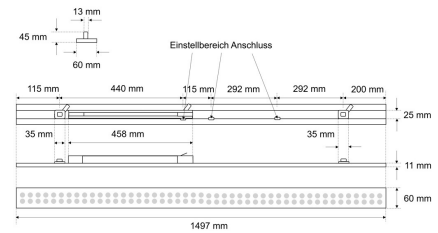
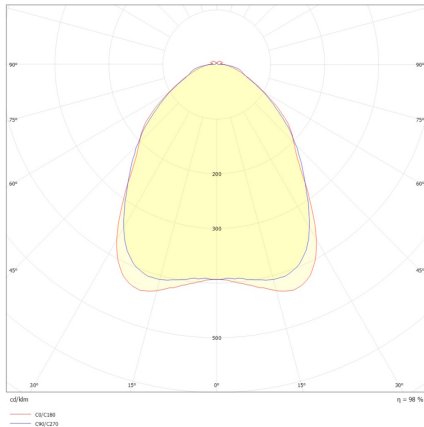


## Datenblatt

### SSL14 3010MS.8193-5M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, schwarz, Multipower, doppelt Asymmetrisch 90°, Mittelstrahlend, CRI>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	140 lm/W

### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	6.300 - 8.100 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	930/940/950 / 3000/4000/5000 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 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm;
Gewicht	1,200 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 3010MS.8193-5M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, schwarz, Multipower, doppelt Asymmetrisch 90°, Mittelstrahlend, CRI>90, IP20, L 1497 x B 60 mm.

Multipower, 4 Stufen, bis 150 mA, 6.300 - 8.100 lm, 45 - 60 W,

Lichtausbeute 140 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 930/940/950, , 3000/4000/5000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>90,  
Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 25 °C)  
50000 Stunden.

Abdeckung Linsenoptik,  
Gehäuse Stahl,  
Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel Doppelt Asymmetrisch 90°,  
Schutzklasse I,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP20,

Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm,  
Gewicht 1,2 kg,

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +40 °C.

Werkzeuglose Montage in 3-Phasen-Stromschienen,  
kompatibel mit den meisten auf dem Markt befindlichen  
3-Phasen-Stromschienen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: SSL14 3010MS.8193-5M

## Optional

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