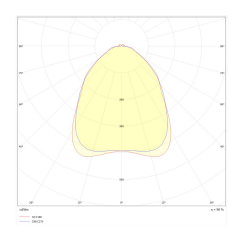
# **Datenblatt**

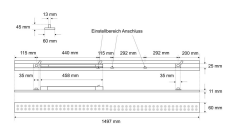
## SSL14 3010MSW.6593M

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







Systembild













## Leuchtendaten

## <u>Elektrotechnik</u>

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 930 / 3000 K Farbwiedergabeindex CRI>90

LED-Lebensdauer  $L_{80}/B_{10}$  (T<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahl, schwarz ähnlich RAL 9017

Abdeckung Linsenoptik

 $\label{eq:lambda} \textit{Maße} \qquad \qquad \textit{L 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm;}$ 

Gewicht 1,15 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 3010MSW.6593M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte,

Multipower, Mittelstrahlend 90°.

Multipower, 4 Stufen, 4.550 - 6.500 lm, 35 - 50 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 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 3010MSW.6593M

## **Optional**

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