

SSL14 3010LT.9393-5M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, doppelt Asymmetrisch 90° .
Multipower, 4 Stufen, 7.500 - 9.300 lm, 45 - 60 W,
Lichtausbeute 166 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 930/940/950, , 3000/4000/5000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>90,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung Linsenoptik,
Gehäuse Stahl,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,
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 Ta -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 3010LT.9393-5M