

SSL14 3010LM.9393-5M

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

Multipower, 4 Stufen, bis 150 mA, 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)

50000 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<sup>®</sup>

Typ: SSL14 3010LM.9393-5M