

SSL14 3010LT.7593M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, Tiefstrahlend 60°, IP20, L 1497 x B 60 mm.
Multipower, 4 Stufen, bis 350 mA, 5.250 - 7.500 lm, 35 - 50 W,
Lichtausbeute 150 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 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 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 3010LT.7593M