

SSL14 3010LT.7594M

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 940, neutralweiß, 4000 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<sup>®</sup>  
Typ: SSL14 3010LT.7594M