

Artikel

S10S100-GDSWC1935H14
zenit S 3-Phasen-Strahler schwarz

Allgemein

LED HO 3500K 11W 925lm 40°
schwenk- und drehbar
Blendkonus in gold
3-Phasen-Universaladapter schwarz, Länge = 204 mm

Leuchtmittel

LED HO
EEC A+
Farbwiedergabeindex Ra > 90
Risikogruppe RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Abmessung

LxBxH: 100x58x118mm
DMxH: 0058x118mm

Oberfläche/Farbe

schwarz
Aluminium pulverbeschichtet feinstruktur matt

Optik

Ausstrahlwinkel: 40°

Schutzart

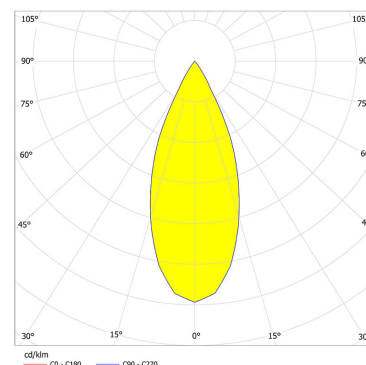
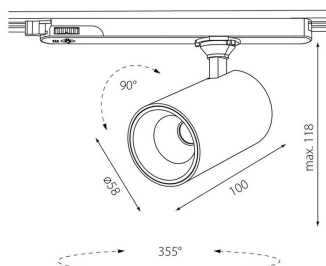
IP20/Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter

Gewicht

0,30 kg



Produktinformation

LED-Aufbaustrahler aus Aluminium-Druckguss in pulverbeschichtetem schwarz Feinstruktur matt und Blendkonus in gold für 3-Phasen-Stromschiene, optimiert für die Beleuchtung von Verkaufs- und Präsentationsbereichen. LED-Technologie der aktuellsten Generation mit einer Leuchteffizienz von 84 lm/W und einem Leuchtenlichtstrom von 925 lm bei 11 W. Reflektor aus Aluminium mit facettierter Optik, Ausstrahlcharakteristik 40°. Reflektortausch via Bajonettverschluss werkzeuglos möglich. LED-Aufbaustrahler um 90° schwenkbar und um 355° drehbar. Nicht geeignet zur Wandmontage. Strahler komplett mit 3-Phasen-Stromschiennenadapter passend in schwarz als in-track-Adapter, passiv gekühlt. Farbtemperatur von 3500 K. Inkl. Konverter, Farbwiedergabeindex (Ra) > 90, Farbortoleranz MacAdam 3, Bemessungslbensdauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Risikogruppe RG1 nach IEC 62471, Schutzart IP20, Schutzklasse I. Optional mit einem Blendschutz-Wabenraster, einer Ovalzeichnerlinse, einem klaren Schutzglas oder einem Weichzeichnerglass. Abmessungen: LxBxH: 100x58x118 mm, DMxH: 0058x118 mm, Gewicht: 0,3 kg