

SQUADRO 2 × 4 lamps wallwasher

track
149-2241618S

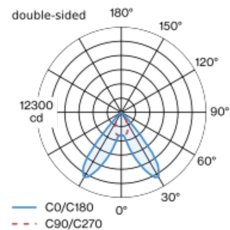


Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	

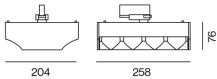


Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss in 2x4-flammiger Ausführung; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; Konverter im Strahlerkopf integriert; Kühlkörper in Leuchtgeometrie für optimales Thermomanagement und passive Kühlung der LEDs integriert; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Gangzonenstrahler shelf floor washer mit speziellen Multi-Freiformflächenreflektoren mit Facettenoptik zur äußerst präzisen Lichtlenkung; punktgenaue Regal- und Gangzonenausleuchtung; optimale Längsentblendung für hohen Sehkomfort in der Gangzone; einstellbare Lichtmodule (+15° bis -15° schwenkbar); 365° drehbar; Schutzart IP20; IP 40-Schutzglas als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; SK1 220-240V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Adapter für werkzeugloses Einsetzen bzw. Verschieben in verschiedenen 3-Phasen Stromschienen; inklusive Aufsatz zur linearen Ausrichtung der Strahler; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Decke , Track
schwenkbar min. 15°
schwenkbar max. 15°
Rotierbarkeit 365°
Schwarz , RAL9005 ¹
IP20
12800 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L80 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
MR 0.74
MDER 0.67

Optisch

shelf floor washer

Elektrisch

nicht dimmbar
101 W
SK1 220-240V
127 lm/W

Abmessungen

Länge 258 mm
Breite 204 mm
Höhe 76 mm
2.5 kg

¹ RAL Code

Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



[149-2241618S] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com