

180-7250637S



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Verkehrsweiß | RAL 9016 ¹

IP20

3690 lm

4000 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

initial MacAddress

Initial MacAulani ≤ 2 SDCM
B = 00 / B = 00 / B = 00

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

spot | Ausstrahlwinkel 12°

$$\text{PstI-M} \leq 1.0^{2\ 3\ 4\ 5} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{2\ 3\ 4\ 5}$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 45 W

System 82 lm/W⁶

System: 2 = 100, 11

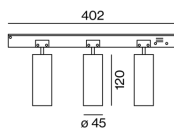
Durchmesser 45 mm | Höhe 120 mm

Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss mit 3-Phasen Adapter; klassische Formsprache im edlen Design für höchste Ansprüche; 3-flammig; zylindrische Strahlerköpfe; Oberfläche Verkehrsweiß pulverbeschichtet; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Konverter im Stromschienen-Adapter integriert; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertiger, aluminiumbedampfter Reflektor mit Facettenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 12° Ausstrahlwinkel; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; optischer Aufsatz ist als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; Adapter für werkzeugloses Einsetzen bzw. Verschieben in verschiedenen 3-Phasen Stromschienen; Adapter bündig mit Stromschiene abschließend; inkl. DALI-2 Konverter; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar.

spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15600	0.21
2	3900	0.42
3	1700	0.63
4	1000	0.84
5	600	1.06

Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner

