

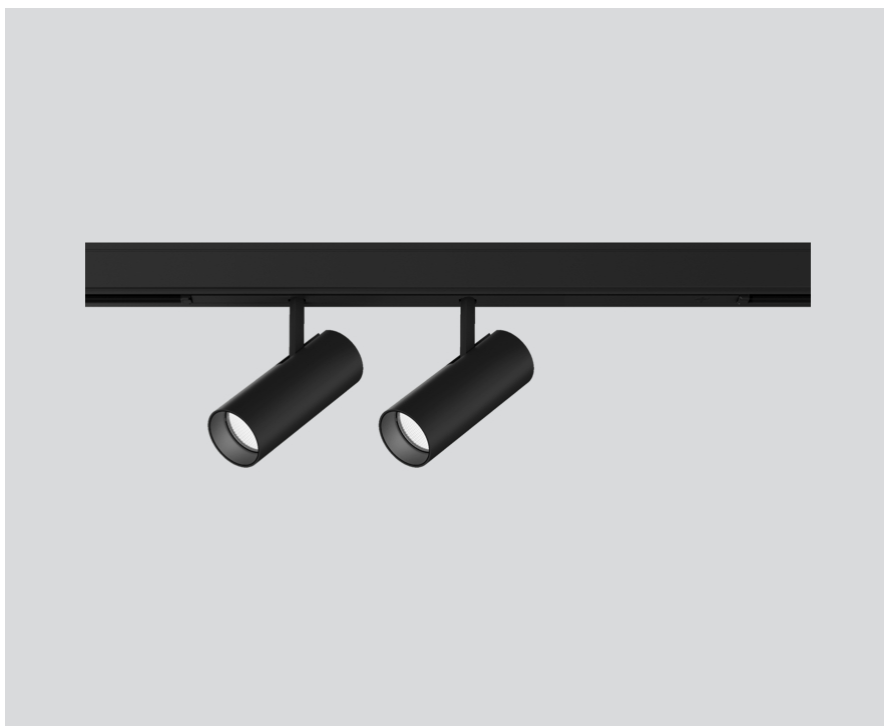
180-7240638M



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke , Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Schwarz , RAL9005 ¹

IP20

2720 lm

4000 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

initial MacAddress

Initial MacAulani ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{1-15}: 89

MR 0.81

MDER 0.74

medium

Ausstrahlwinkel 24°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

DALI-2

32 W

SK2 220-240V

85 lm/W

1 DALI Addr.

Durchmesser 45 mm

Höhe 120 mm

A candela distribution diagram for the C0/C180 beam. The diagram is circular with concentric circles representing illuminance levels. The outermost circle is labeled "15250 cd". Radial lines represent beam angles from 0° to 180°. A blue shaded area indicates the beam's footprint at various distances.

medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6550	0.43
2	1640	0.86
3	730	1.30
4	410	1.73
5	260	2.16

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



[180-7240638M] 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 +/- 100 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

06.05.2024