

180-6424138F



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Track

schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 355°

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

1920 lm

## 4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

R<sub>q</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>{1-15}</sub>: 92

MR 0.78 | MDER 0.71

flood | Ausstrahlwinkel 39°

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

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 13.0 W

System 148 lm/W<sup>3</sup>

Durchmesser 87 mm | Höhe 80 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> BAI Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

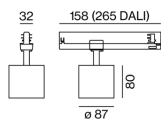
<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten &amp; der Effizienz des Betriebsgeräts

## flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3950	0.70
2	990	1.40
3	440	2.10
4	250	2.80
5	160	3.50

## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



[180-6424138F] 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](http://www.xal.com)

06.07.2025