

track  
180-6531237M



## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Rail

rotation  $355^\circ$ 

IP20

4470 III

## 3500 K

1.85 / 50

MacAdam Initial  $\leq 3$  SDCM  
R = 07 | R = 00 | R = 03

MR 0.73 | MDER 0.66

## medium | angle de faisceau 25°

## DALI-2

012 | 220-240  
système 36 W

systeme 124 lm/W<sup>2</sup>

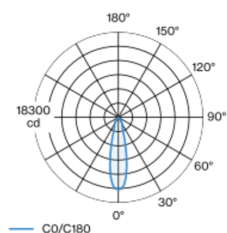
diamètre 110 mm | hauteur 110 mm

0.68 kg

<sup>1</sup> Code RAL

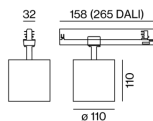
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

### Dessin de fabrication



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15500	0.45
2	3900	0.90
3	1700	1.35
4	1000	1.81
5	600	2.26



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[\*180-6531237M] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

20.06.2025