

180-6422037F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Rail

inclinaison max 90°
rotation 355°
blanc | RAL 9016 ¹
IP20
2760 lm

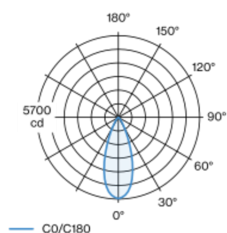
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 R _f : 91 R _{1-15} : 93
MR 0.54 MDER 0.49

flood | angle de faisceau 39°
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 21.1 W
système 131 lm/W³

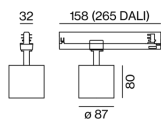
diamètre 87 mm | hauteur 80 mm
0.5 kg

Répartition de la lumière



h (m)	E0 ^a (lx)	ø (m)
1	5670	0.70
2	1420	1.40
3	630	2.10
4	350	2.80
5	230	3.50

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[*180-6422037F] 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

19.06.2025