

180-6422018F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir profond | RAL 9005

IP20

2760 lm

3000 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam initia

MacAdams Initial ≤ 2 SDCM
B = 00 / B = 01 / B = 02

R_g: 98 | R_f: 91 | R_{1-15}: 93

MR 0.54 | MDER 0.49

flood | angle de faisceau 39°

$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^2$$

non DIM

CP2 | 220-240 V

systeme 211 W

systeme 131 lm/W³

diamètre 87 mm | hauteur 80 mm

0.5 kg

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

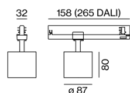
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

flood 39°

h (m)	E0° (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



[*180-6422018F] 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

01.08.2025