

050-1811534M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

chrome

IP20

732 lm

insert optique 81 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_Q: 100 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

Optique

medium | angle de faisceau 24°

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

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 12.1 W

insert optique 9.1 W

Physique

diamètre 26 mm | hauteur 500 mm

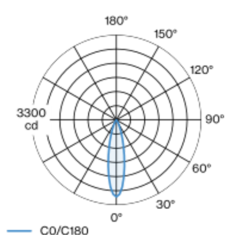
0.35 kg

2000 mm avec crochet

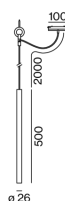
¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2990	0.43
2	750	0.85
3	330	1.28
4	190	1.71
5	120	2.13

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[*050-1811534M*] 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

21.06.2025