

050-0621617M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu

blanc | RAL 9016 ¹

IP20

1090 lm

insert optique 91 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 89 | R_{1-15}: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

Optique

medium | angle de faisceau 25°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

Electrique

non DIM

CP3 | 48 V

luminaire 14.1 W

insert optique 12.0 W

Physique

barre de 1500 mm avec crochet

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

0.5 kg

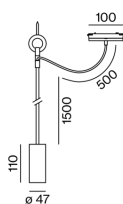
¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4710	0.44
2	1180	0.89
3	520	1.33
4	290	1.78
5	190	2.22

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[050-0621617M] 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

22.06.2025