

086-71101337W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



X-PERT



Général

Plafond | Rail Suspendu

laiton brossé

convertisseur Blanc signalisation

IP20

2290 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCMR_g: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

wide flood | angle de faisceau 67°

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

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

systeme 19.1 W

système 120 lm/W³

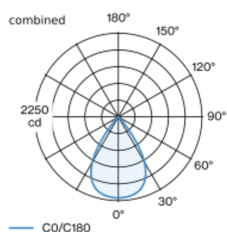
Physique

longueur 60 mm | largeur 60 mm | hauteur 60 mm

Adaptateur 402 mm

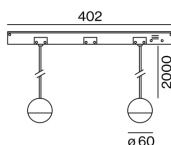
suspension de câble 2000 mm

Dessin de fabrication



wide flood 67° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2180	1.31
2	540	2.63
3	240	3.94
4	140	5.26
5	90	6.57

¹ combiné

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

³ 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

Notice de montage



[086-71101337W] 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

06.07.2025