

045-1128638R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

noir . RAL 9005 ¹

IP20

8730 lm

3650 lm/m

LED

4000 K

$$\text{CRI} \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optique

Reflector

symmetric

UGR ≤ 19 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

Electrique

DAI I-2

220-240 V

système 81 W

système 108 lm/W³

CP1

1 DALI Addr.

34 W/m

Physique

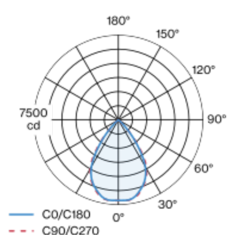
longueur 2409 mm

largeur 42 mm

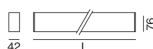
hauteur 76 mm

5.5 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[*045-1128638R] 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

05.05.2025