

SQUADRO double-sided wallwasher

track

149-2220117A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail

inclinaison min -10°

inclinaison max 20°

rotation 350°

blanc | RAL 9016 ¹

IP20

9970 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 | R_f: 92 | R_{f(1-15)}: 92

MR 0.78 | MDER 0.71

Optique

wall floor washer

PstLM ≤ 1.0² ³ 4 | SVM ≤ 0.4² ³ 4

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 72 W

système 138 lm/W ⁵

Physique

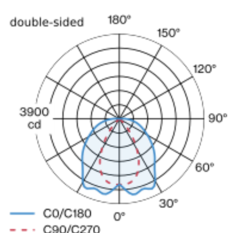
longueur 140 mm | largeur 150 mm | hauteur 76 mm

¹ Code RAL ² de deux côtés ³ single-sided

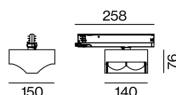
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ 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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[149-2220117A] 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

01.07.2025

1 / 1