

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942677P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol, Sur pied

blanc, RAL9010¹

IP20

indirect 10500 lm

direct 4510 lm

total 15010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR < 16

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)

103 W

CP1 220-240V

146 lm/W

Physique

barre excentrique 2050 mm

diameter 500 mm

hauteur 2102 mm

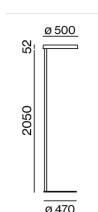
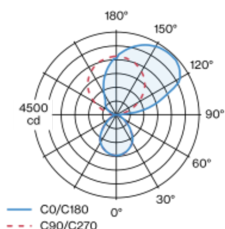
17.8 kg

¹ Code RAL

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

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



Notice de montage



[059-7942677P] 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

27.09.2024