

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing centric pole

059-7941676P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol, Sur pied

gris foncé, RAL7021¹

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 ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)

système 103 W

CP1 220-240V

système 146 lm/W³

Physique

barre excentrique 2050 mm

diamètre 500 mm

hauteur 2102 mm

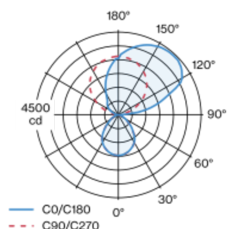
19.7 kg

¹ Code RAL

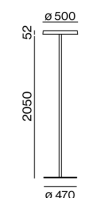
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

