

# SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-794267XP



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Sol, Sur pied

couleurs spéciales

IP20

Indirect 10500 lm

direct 4510 lm

total 15010 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR  $\leq 16$

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)

220-240 V

système 103 W

système 146 lm/W<sup>2</sup>

CP1

## Physique

barre excentrique 2050 mm

diamètre 500 mm

hauteur 2102 mm

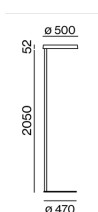
<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>2</sup> 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

