

# SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing centric pole

059-794157XP



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Sol, Sur pied  
couleurs spéciales  
IP20  
Indirect 9840 lm  
direct 4260 lm  
total 14100 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.54  
MDER 0.49

## Optique

Microprismatic  
microprismatic  
UGR  $< 16$   
PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>  
SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)  
220-240 V  
système 105 W  
système 134 lm/W<sup>2</sup>  
CP1

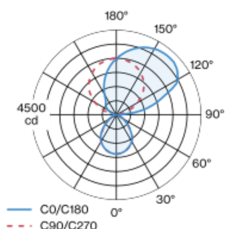
## Physique

barre excentrique 2050 mm  
diamètre 500 mm  
hauteur 2102 mm  
19.8 kg

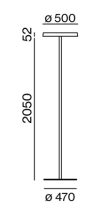
<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage

