

# SONIC direct / indirect asymmetric power

free standing centric pole

059-7941556P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Sol | Sur pied

gris foncé | RAL 7021<sup>1</sup>

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  $\leq 16$

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

## Electrique

DIM tactile sur tige

CP1 | 220-240 V

système 105 W

système 134 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

barre excentrique 2050 mm

diamètre 500 mm | hauteur 2102 mm

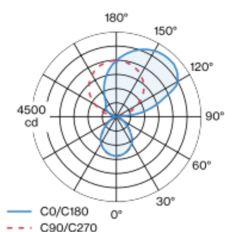
21 kg

<sup>1</sup> Code RAL

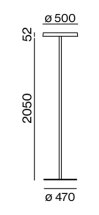
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</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

