

# BETO sensor direct / indirect power

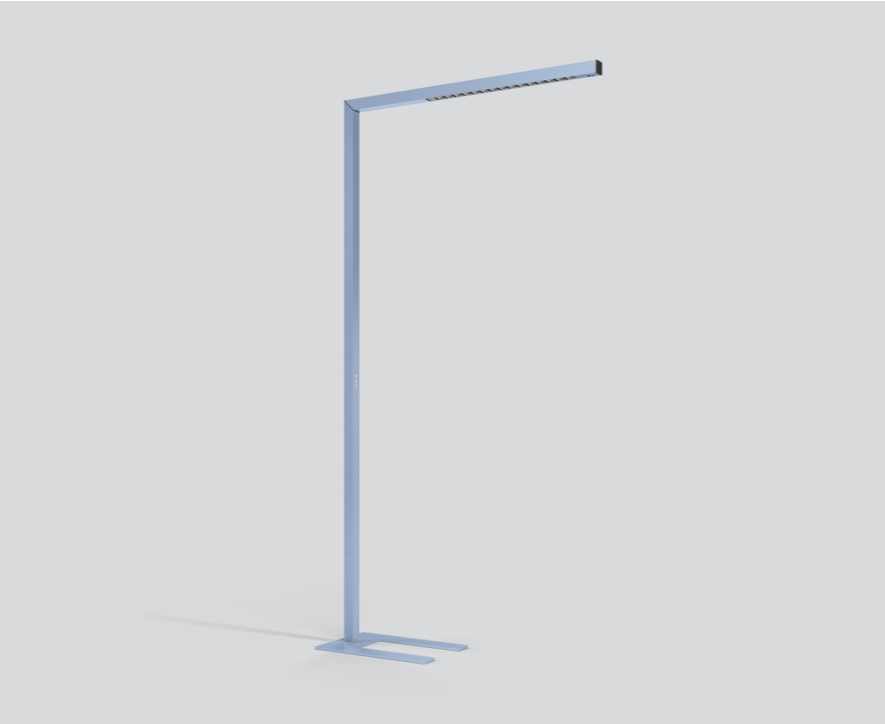
free standing U-shape  
074-69540SXB



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Sol | Sur pied \_\_\_\_\_

couleurs spéciales \_\_\_\_\_

Réflecteur chrome foncé \_\_\_\_\_

noir \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 5740 lm | direct 1290 lm \_\_\_\_\_

total 7030 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 | MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Optique

Reflector | asymmetric \_\_\_\_\_

UGR  $\leq 10$  \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

Loxone Air / ESSENTIAL sensor \_\_\_\_\_

brightness & presence \_\_\_\_\_

CP1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 66 W \_\_\_\_\_

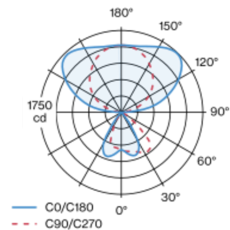
système 107 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Physique

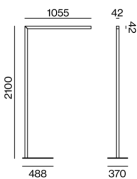
U-shape \_\_\_\_\_

longueur 1055 mm | largeur 42 mm | hauteur 2100 mm \_\_\_\_\_

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<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

## Notice de montage

