

# BETO sensor direct / indirect

free standing T-shape

074-69450SXR

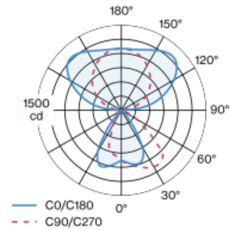


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

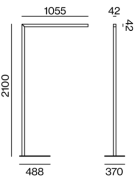


Lampadaire en profil extrudé en aluminium en version à bords en arête ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; tube carré ; pied avec échancrure pour pied de table (T-shape) ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; partie de lumière directe avec réflecteur ultra-brillant + optique à facettes et rayonnement asymétrique ; Réflecteur chrome ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ;  $UGR \leq 13$  ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ;  $CRI \geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; luminaire avec capteur infrarouge de présence et de luminosité intégré (ESSENTIAL sensor) ; luminaire avec mini interrupteur intégré ; capteur de présence - zone d'enregistrement  $\varnothing$  4,5 m au sol ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

Sol, Sur pied
couleurs spéciales
Réflecteur chrome
noir
IP20
Indirect 4340 lm
direct 1540 lm
total 5880 lm

### LED

3000 K
$CRI \geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM
$R_g: 99, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 89$
MR 0.61
MDER 0.55

### Optique

Reflector
asymmetric
$UGR \leq 13$
$P_{stLM} \leq 1.0^1$
$SVM \leq 0.4^1$

### Electrique

Loxone Air avec ESSENTIAL sensor
220-240 V
système 51 W
système 115 lm/W <sup>2</sup>
CP1

### Physique

T-shape
longueur 1055 mm
largeur 42 mm
hauteur 2100 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

## Notice de montage

