

BETO sensor direct / indirect power

free standing T-shape
074-69550SXR



Projet / Type

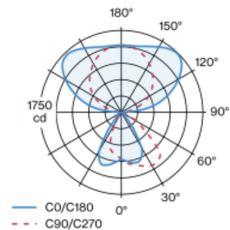
Notes

Quantité / Date

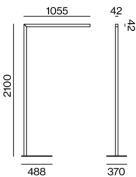


Lampadaire en profil extrudé en aluminium en version à bords en arête ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; tube carré ; pied avec échancrure pour pied de table (T-shape) ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; partie de lumière directe 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 ≤ 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 5740 lm | direct 1750 lm

total 7490 lm

LED

3000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

$R_g: 99$ | $R_r: 91$ | $R_{(1-15)}: 89$

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

Reflector | asymmetric

$UGR \leq 13$

$PstLM \leq 1.0$ ¹ | $SVM \leq 0.4$ ¹

Electrique

Loxone Air / ESSENTIAL sensor

luminosité & présence

CP1 | 220-240 V

système 66 W

système 113 lm/W ²

Physique

T-shape

longueur 1055 mm | largeur 42 mm | hauteur 2100 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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

