

BETO sensor direct / indirect

free standing T-shape
074-69450SXB



Projet / Type _____

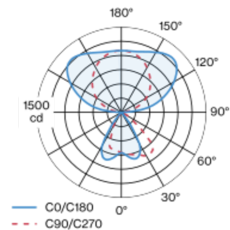
Notes _____

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 foncé ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; UGR ≤ 10 ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ø 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 foncé _____

noir _____

IP20 _____

Indirect 4340 lm _____

direct 1140 lm _____

total 5480 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

Reflector _____

asymmetric _____

UGR ≤ 10 _____

P_{st}LM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

Loxone Air avec ESSENTIAL sensor _____

220-240 V _____

système 51 W _____

système 107 lm/W² _____

CP1 _____

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

