

BETO direct / indirect power

free standing T-shape
074-69551TXR



Projet / Type _____

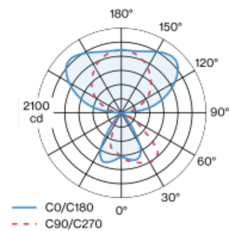
Notes _____

Quantité / Date _____

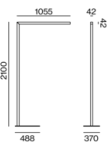


Lampadaire en profil extrudé en aluminium en version à bords en arête ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; tube carré ; pied avec échancrure pour pied de table (T-shape) ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; partie de lumière directe 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 4000 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 ; avec TOUCH DIM mini interrupteur ; 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 6200 lm | direct 1890 lm _____

total 8090 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

$R_g: 99$ | $R_r: 92$ | $R_{t(1-15)}: 90$ _____

MR 0.81 | MDER 0.74 _____

Optique

Reflector | asymmetric _____

UGR ≤ 13 _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

Loxone Air / DIM tactile sur tige _____

CP1 | 220-240 V _____

système 66 W _____

système 123 lm/W ³ _____

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 et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

