

TASK direct / indirect asymmetric power

free standing T-shape
059-29510T8Z



Projet / Type _____

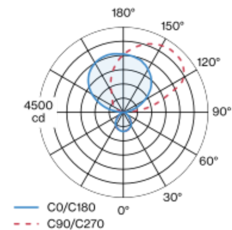
Notes _____

Quantité / Date _____

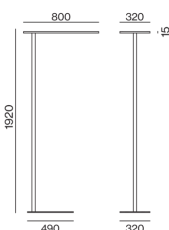


Luminaire sur pied avec tête rectangulaire et bords arrondis en aluminium ; forme de construction extrêmement plate (seulement 15 mm) ; tube support rectangulaire en aluminium ; pied avec cavité pour pied de table (T-shape) ; forme moderne au design élégant pour les exigences les plus poussées ; surface thermolaquée noir profond ; distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; partie éclairage indirect avec platines en biais dédiées pour une caractéristique de diffusion asymétrique ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; $UGR \leq 10$; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 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 ; 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
noir profond | RAL 9005 ¹
IP20
Indirect 10300 lm | direct 1900 lm
total 12200 lm

LED

3000 K
 $CRI \geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$
 $R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89$
MR 0.61 | MDER 0.56

Optique

Microprismatic | microprismatic
 $UGR \leq 10 | \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd}/\text{m}^2$
 $PstLM \leq 1.0^2 | SVM \leq 0.4^2$

Electrique

Loxone Air / DIM tactile sur tige
CP1 | 220-240 V
système 97 W
système 126 lm/W ³

Physique

T-shape
longueur 800 mm | largeur 320 mm | hauteur 1920 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

