

TASK direct / indirect power

free standing double

X059-2962057Z



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol, Sur pied

blanc, RAL9010¹

IP20

Indirect 14700 lm

direct 4800 lm

total 19500 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 96, R_r: 90, R_{t(1-15)}: 90

MR 0.61

MDER 0.56

Optique

Microprismatic

UGR < 13, \geq 65° <3000 cd/m²

P_{stLM} \leq 1.0²

SVM \leq 0.4²

Electrique

DIM tactile sur tige

161 W

CP1 220-240V

121 lm/W

Physique

U-shape

longueur 800 mm

largeur 940 mm

hauteur 2054 mm

12.5 kg

¹ Code RAL

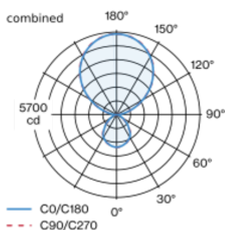
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Luminaire sur pied avec deux têtes de luminaire rectangulaires en aluminium et bords arrondis ; têtes de luminaire, disposées en parallèle ; forme extrêm. plate (15mm seulement) ; tube rectangulaire ; pied avec échancrure pour pied de table (U-shape) ; surface thermolaquée blanc ; distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; partie indirecte avec platines dédiées pour un flux lumineux accru et un éclairage maximal du plafond ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; UGR \leq 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° \leq 3000 cd / m² ; 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; commande TOUCH DIM incluse avec réglage libre de la luminosité ; 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

