

TASK square direct / indirect power

free standing

059-2932056Z



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol | Sur pied

aluminium blanc | RAL 9006 ¹

IP20

Indirect 10000 lm | direct 2280 lm

total 12280 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61 | MDER 0.56

Optique

Microprismatic | microprismatic

UGR ≤ 10 | ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DIM tactile sur tige

CP1 | 220-240 V

système 92 W

système 133 lm/W ³

Physique

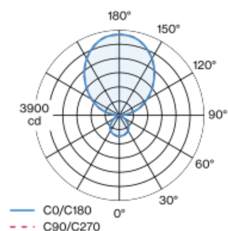
H-shape

longueur 600 mm | largeur 600 mm | hauteur 2000 mm

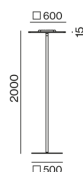
20.2 kg

Luminaire sur pied avec tête carrée et bords arrondis en aluminium ; forme de construction extrêmement plate (seulement 15 mm) ; tube support rond en aluminium ; pied avec cavité pour pied de table ; forme moderne au design élégant pour les exigences les plus poussées ; surface thermolaquée aluminium 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 ≤ 10 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; 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 ; 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



Notice de montage

