



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Table , Sur pied

inclinaison min -15°

inclinaison max 15°

rotation 360°

blanc , RAL9010 ¹

Support blanc pur

IP20

1010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 , R_f: 90 , R_{i(1-15)}: 87

MR 0.75

MDER 0.68

Optique

Opal

Electrique

touch DIM & capteur mouvement

11.0 W

CP2 220-240V

92 lm/W

Physique

plaque de base

longueur 227 mm

largeur 120 mm

hauteur 880 mm

5 kg

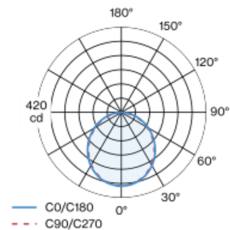
¹ Code RAL

Notice de montage



Lampe de bureau au design épuré, avec tête de luminaire rectangulaire avec bords arrondis en aluminium; forme de construction extrêmement plate (12mm seulement) ; tête de luminaire pivotant à 360° et orientable à +/- 15° ; bras avec 3 joints pour une flexibilité maximale ; surface thermolaquée blanc ; distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; cache PMMA opale ; éclairage parfaitement homogène ; 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 ; CP2 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; gradation en continu grâce à un capteur optique (10-100% analogue) ; capteur de présence ; prise de chargement USB intégrée pour le chargement d'un Smart Device ; alimentation électrique du convertisseur externe avec fiche contact ; plaque support incluse ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

