

TASK

table base plate

059-28111770 059-2891117



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Table | Sur pied

inclinaison min -15°

inclinaison max 15°

rotation 360°

blanc | RAL 9010 ¹

Montage blanc pur

IP20

1010 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Optique

Opal | opal (lambertsch)

Electrique

touch DIM / capteur autonome

presence

CP2 | 220-240 V

système 11.0 W

système 92 lm/W ²

Physique

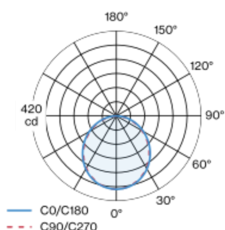
plaque de base

longueur 227 mm | largeur 120 mm | hauteur 880 mm

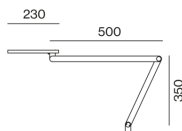
5 kg

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; 220-240 V; 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



¹ Code RAL

² 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

