

TASK

table base plate

059-28110770 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

950 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.61

MDER 0.56

Optique

Opal

opal (lambertsch)

Electrique

touch DIM / capteur autonome

presence

220-240 V

système 11.0 W

système 86 lm/W²

CP2

Physique

plaque de base

longueur 227 mm

largeur 120 mm

hauteur 880 mm

5.3 kg

¹ Code RAL

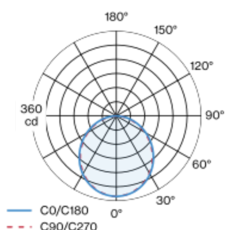
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage

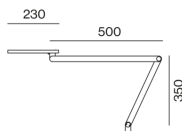


Lampe de bureau au design épuré, avec tête de luminaire rectangulaire avec bords arrondis en aluminium; forme de construction extrêmement plate (12mm seulement); tête de luminaire pivotant à 360° et orientable à +/- 15°; bras avec 3 joints pour une flexibilité maximale; surface thermolaquée blanc; distribution 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 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; 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



[059-28110770 059-2891117] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.04.2025

1 / 1