

TASK

table base plate

059-28110780 059-2891118



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Table | Sur pied

inclinaison min -15°

inclinaison max 15°

rotation 360°

noir profond | RAL 9005

Montage noir profond

IP20

950 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.61 | MDER 0.56

Optique

Opal | opal (lambertsch)

Electrique

touch DIM / capteur autonome

presence

CP2 | 220-240 V

système 11.0 W

système 86 lm/W¹

Physique

plaque de base

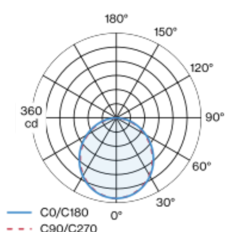
longueur 227 mm | largeur 120 mm | hauteur 880 mm

5 kg

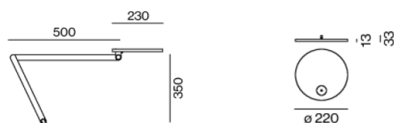


Lampe de bureau au design épuré, avec tête de luminaire rectangulaire avec bords arrondis en aluminium; forme de construction extrêmement plate (12mm seulement); tête de luminaire pivotant à 360° et orientable à +/- 15°; bras avec 3 joints pour une flexibilité maximale; surface thermolaquée noir profond;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



¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



[059-28110780 059-2891118] 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

01.08.2025