

TASK table table-clamp

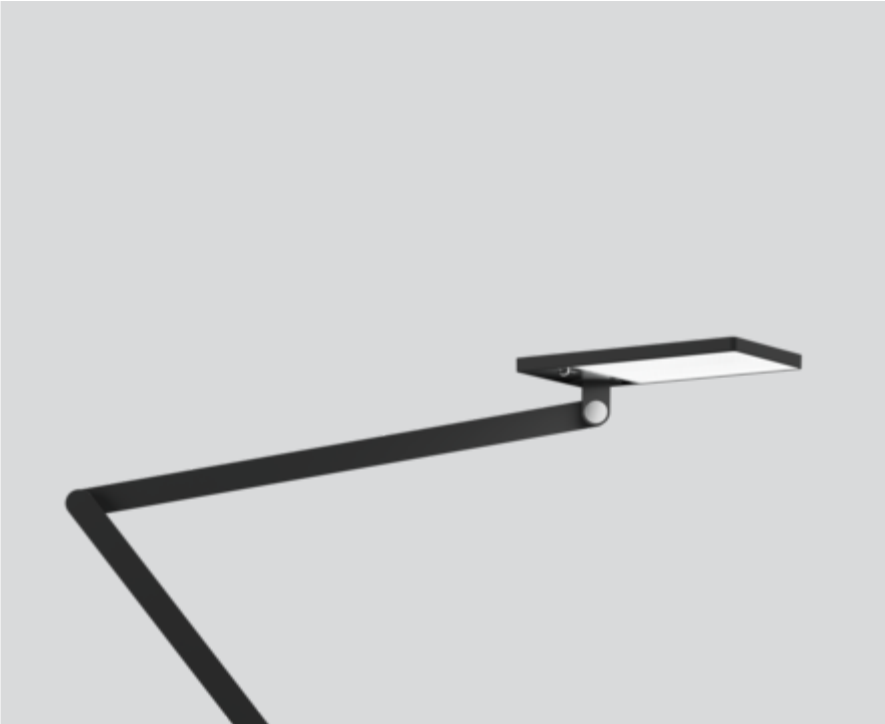
059-28111780 059-2892118



Projet / Type _____

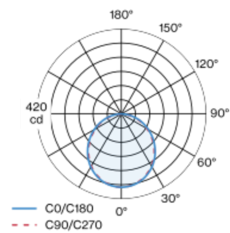
Notes _____

Quantité / Date _____

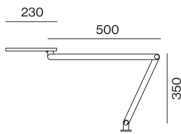


Lampe de bureau au design épuré, avec tête de luminaire rectangulaire avec bords arrondis en aluminium; forme de construction extrêmement plate (12mm seulement) ; tête de luminaire pivotant à 360° et orientable à +/- 15° ; bras avec 3 joints pour une flexibilité maximale ; surface thermolaquée noir ; 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 ; pince de table incluse ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Table | Sur pied _____

inclinaison min -15° _____

inclinaison max 15° _____

rotation 360° _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

Montage noir profond _____

IP20 _____

1010 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(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

pince de table _____

longueur 227 mm | largeur 120 mm | hauteur 880 mm _____

1.3 kg _____

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

