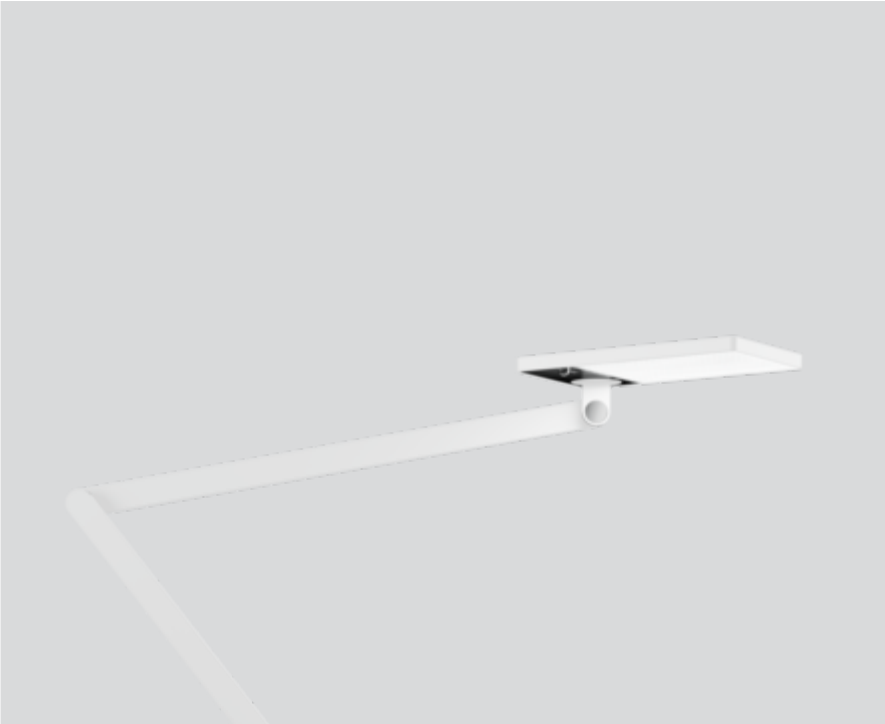


TASK table table-clamp

059-2811770 059-2892117



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)

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 ; pince de table incluse ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

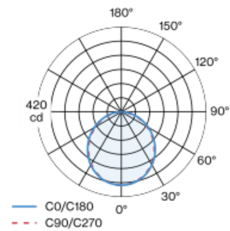
Electrique

touch DIM & capteur de présence
220-240 V
système 11.0 W
système 92 lm/W ²
CP2

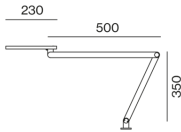
Physique

pince de table
longueur 227 mm
largeur 120 mm
hauteur 880 mm
1.34 kg

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

