

# TASK square direct / indirect power

free standing  
059-2932156Z



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Sol | Sur pied  
aluminium blanc | RAL 9006 <sup>1</sup>  
IP20  
Indirect 10700 lm | direct 2420 lm  
total 13120 lm

**LED**

4000 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(15)</sub>: 87  
MR 0.75 | MDER 0.68

**Optique**

Microprismatic | microprismatic  
UGR ≤ 10 | ≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Electrique**

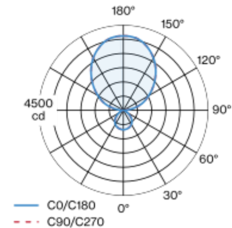
DIM tactile sur tige  
CP1 | 220-240 V  
système 92 W  
système 143 lm/W <sup>3</sup>

**Physique**

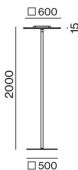
H-shape  
longueur 600 mm | largeur 600 mm | hauteur 2000 mm  
20.2 kg

Luminaire sur pied avec tête carrée et bords arrondis en aluminium ; forme de construction extrêmement plate (seulement 15 mm) ; tube support rond en aluminium ; pied avec cavité pour pied de table ; forme moderne au design élégant pour les exigences les plus poussées ; surface thermolaquée aluminium blanc ; distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; partie indirecte avec platines dédiées pour un flux lumineux accru et un éclairage maximal du plafond ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; UGR ≤ 10 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m<sup>2</sup> ; 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 ; CP1 ; 220-240 V ; commande TOUCH DIM incluse avec réglage libre de la luminosité ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> 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

