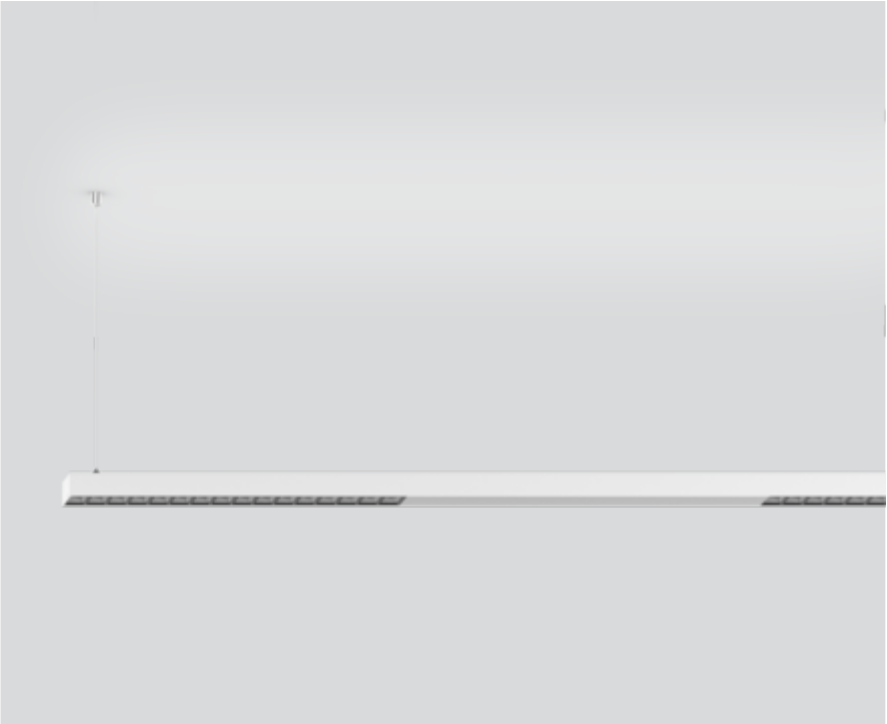




Projet / Type \_\_\_\_\_

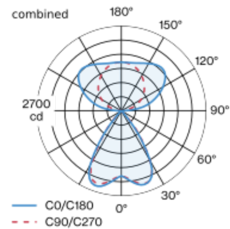
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

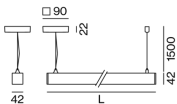


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; forme extrêmement élancée (seulement 42 x 42 mm) ; couvercle d'extrémité opaque en aluminium ; pas de vis visibles ; modèle polygonal ; surface thermolaquée blanc ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; positionnement libre ; câble d'alimentation inclus (blanche) ; profil extrudé pour une meilleure gestion de la température ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; Réflecteur chrome foncé ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; couleur de lumière partie directe : 3000 K ; couleur de lumière partie indirecte : équipement Tunable White (2700-6500 K) ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; UGR  $\leq 10$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; dispositif d'éclairage indirect avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage maximal et homogène du plafond, contrôlable séparément ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Suspendu \_\_\_\_\_

blanc , RAL 9010 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Réflecteur chrome foncé \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 6110 lm \_\_\_\_\_

direct 3180 lm \_\_\_\_\_

total 9290 lm \_\_\_\_\_

LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

Optique

Reflector \_\_\_\_\_

symmetric \_\_\_\_\_

UGR  $\leq 10$  ,  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$  \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Electrique

DALI-2 D/I contrôlable séparément \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

système 93 W \_\_\_\_\_

système 100 lm/W<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

CP1 \_\_\_\_\_

2 DALI Addr. \_\_\_\_\_

Physique

longueur 3057 mm \_\_\_\_\_

largeur 42 mm \_\_\_\_\_

hauteur 42 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> combiné

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

<sup>4</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



Calculateur d'éclairage

