

# TASK 600 square direct

suspended

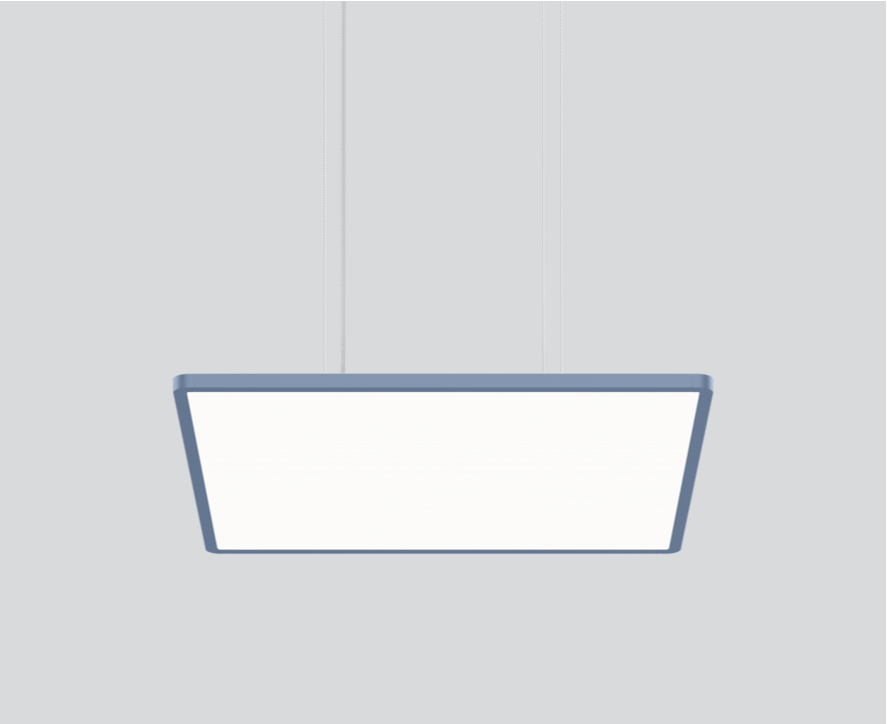
059-221213XK



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Corps de luminaire carré avec bords arrondis en aluminium; forme de construction extrêmement plate (15mm seulement); forme moderne au design élégant pour les exigences les plus poussées; surface thermolaquée couleurs spéciales; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm (4 câbles); réglage en hauteur sans outil au luminaire; câble d'alimentation inclus (blanche); distribution directe de la lumière par LGP-Body (Light Guiding Prism); lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser; guidage lumière au moyen de matériau réflecteur hautement réfléchissant; cache PMMA microprismatique; éclairage parfaitement homogène; densité lum ident. pour tous les éclairages de surface comp. le même equipemnt LEDs;  $UGR \leq 19$ ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; couleur de lumière 4000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ;  $CRI \geq 90$ ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs; cache-piton avec 2 orifices de câblage et clip de fixation pour câblage continu; indice de protection IP20; CP1; 220-240 V; câblage interne au luminaire sans halogène; convertisseur DALI-2 inclus; accessoires doté de propriétés d'absorption acoustique; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;



## Général

Plafond | Suspendu

couleurs spéciales

IP20

3730 lm

## LED

4000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3 \text{ SDCM}$

$R_g: 96 \mid R_f: 90 \mid R_{[-15]}: 87$

MR 0.75 | MDER 0.68

## Optique

Microprismatic | microprismatic

$UGR \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

$PstLM \leq 1.0 \mid SVM \leq 0.4 \text{ }^1$

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 27.3 W

système 137 lm/W <sup>2</sup>

## Physique

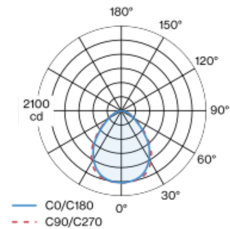
câble 1500 mm

longueur 600 mm | largeur 600 mm | hauteur 41 mm

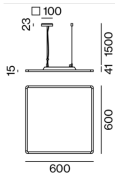
5.4 kg

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

