

# MUSE LIGHT acoustic

suspended

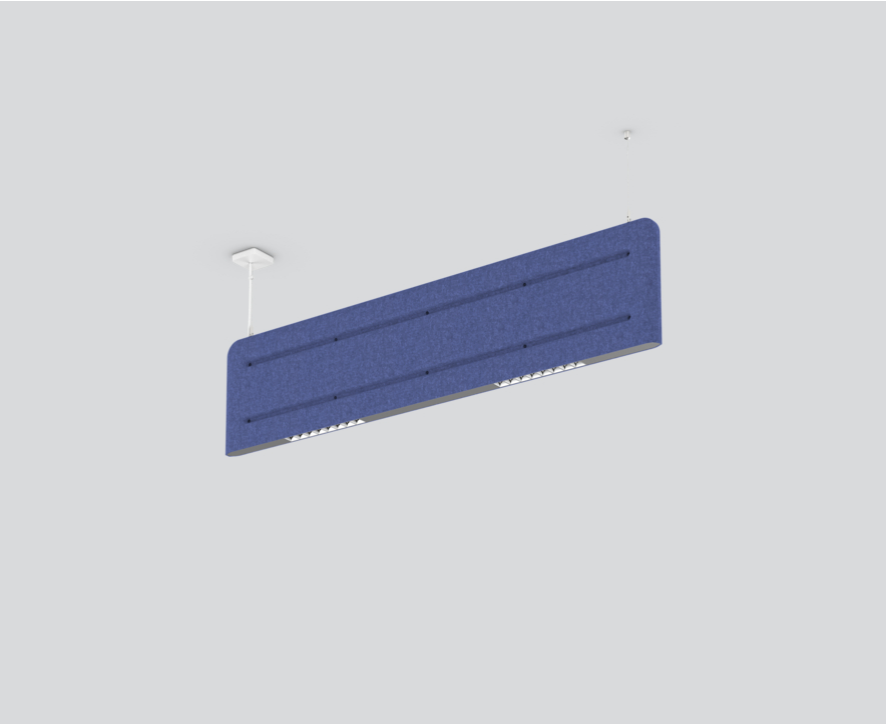
091-121153PF



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

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

bleu brillant \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

2080 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

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

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

MR 0.54 \_\_\_\_\_

MDER 0.49 \_\_\_\_\_

## Optique

symmetric \_\_\_\_\_

UGR  $< 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

système 20.3 W \_\_\_\_\_

CP1 220-240V \_\_\_\_\_

système 102 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

câble 1500 mm \_\_\_\_\_

longueur 1600 mm \_\_\_\_\_

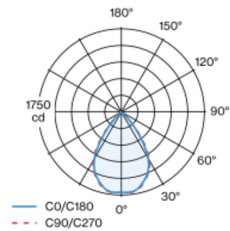
largeur 46 mm \_\_\_\_\_

hauteur 380 mm \_\_\_\_\_

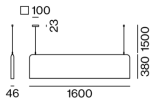
3.9 kg \_\_\_\_\_

Corps du luminaire en feutre PET de haute qualité et autoportant avec des caractéristiques d'absorption acoustique, composé à 50% de PET recyclé; esthétique et haptique de la surface de haute qualité, bleu brillant; déviations de couleurs possibles; 2 gaines forment une chambre creuse pour améliorer la performance acoustique; grande surface insonorisante; 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; incl. conduit d'alimentation transparent; optimisé pour l'éclairage des postes de travail de bureau; insert lumineux en profil extrudé pour une meilleure gestion de la température; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes; caches aveugles en gris; UGR  $\leq 19$ ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500$  cd / m<sup>2</sup>; indice de protection IP20; CP1 220-240V; câblage interne au luminaire sans halogène; convertisseur DALI-2 inclus; source lumineuse non remplaçable; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.45 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

SAC (sound absorption class) up to D <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

NRC up to 0.55 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

SAA up to 0.55 <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

