

MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

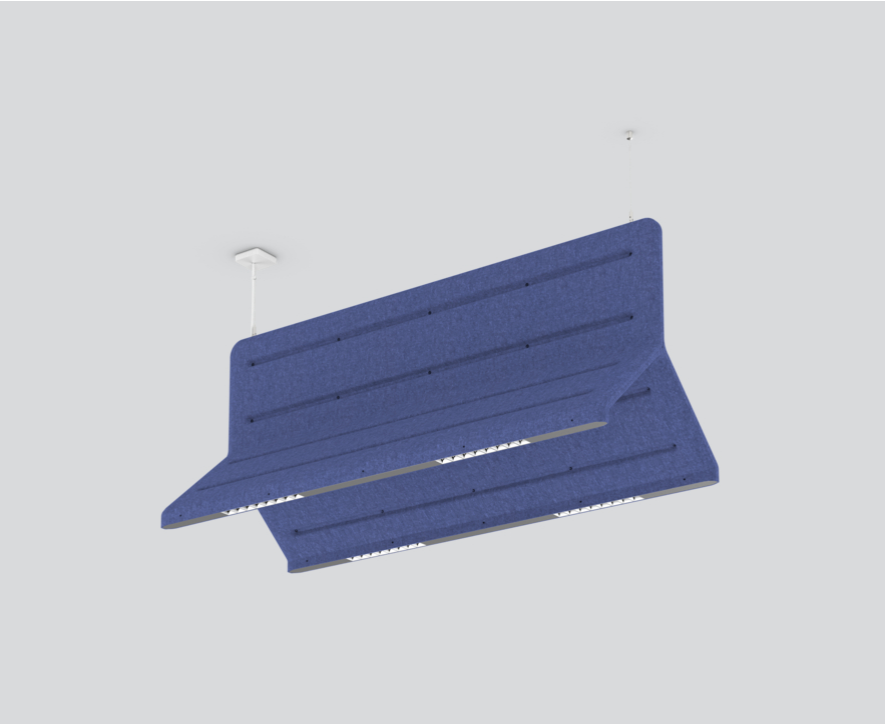
suspended
091-122153PF



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



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 de 2 postes de travail disposés face à face; insert lumineux en profil extrudé pour une meilleure gestion de la température; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; 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;



Général

Plafond, Suspendu _____

bleu brillant _____

IP20 _____

4160 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Optique

UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

PstLM $\leq 1.0^1$ _____

SVM $\leq 0.4^1$ _____

Electrique

DALI-2 _____

41 W _____

CP1 220-240V _____

101 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

câble 1500 mm _____

longueur 1600 mm _____

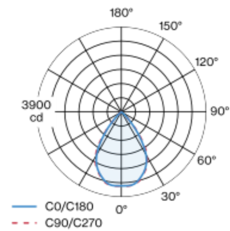
largeur 646 mm _____

hauteur 700 mm _____

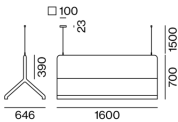
9.5 kg _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

