

MUSE LIGHT acoustic

suspended

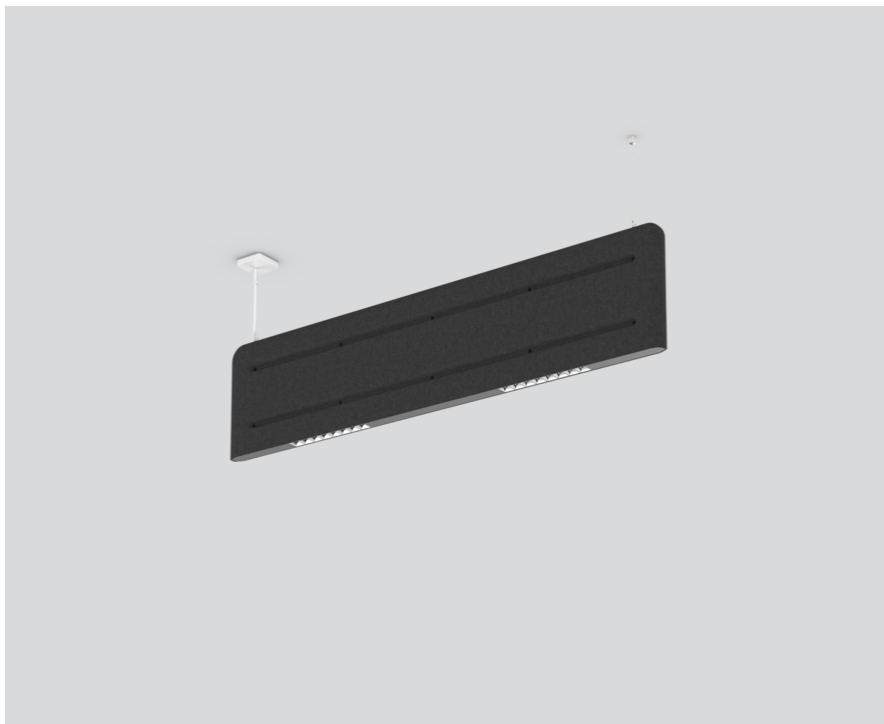
091-121163BF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

anthracite

IP20

2200 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Optique

symmetric

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 | SVM ≤ 0.4

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 20.3 W

système 108 lm/W²

Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm | largeur 46 mm | hauteur 380 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.45³

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à D³

NRC jusqu'à 0.55³

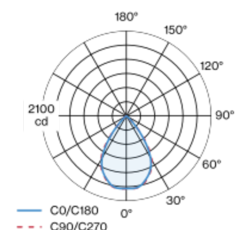
SAA jusqu'à 0.55³

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

² 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

³ Acoustic data calculations based on MUSE LIGHT, cavity 25cm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

