

MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121153GF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

felt grey

IP20

2080 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

Optique

symmetric

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

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 20.3 W

système 102 lm/W ²

Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm | largeur 46 mm | hauteur 380 mm

3.9 kg

Acoustique

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.45 ³

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à D ³

NRC jusqu'à 0.55 ³

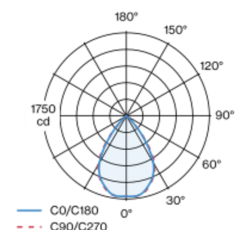
SAA jusqu'à 0.55 ³

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

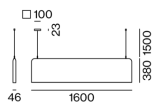
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[091-121153GF] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.07.2025