

MUSE DOUBLE LIGHT acoustic

suspended

091-122153BF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu

anthracite

IP20

4160 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 41 W

système 101 lm/W ²

Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm | largeur 646 mm | hauteur 700 mm

9.5 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.65 ³

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

NRC jusqu'à 0.65 ³

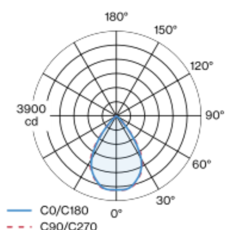
SAA jusqu'à 0.62 ³

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

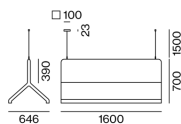
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[091-122153BF] 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

01.07.2025