

MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121163EF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

bleu indigo

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 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2

système 20.3 W

CP1 220-240V

système 108 lm/W²

1 DALI Addr.

Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm

largeur 46 mm

hauteur 380 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) up to 0.45³

SAC (sound absorption class) up to D³

NRC up to 0.55³

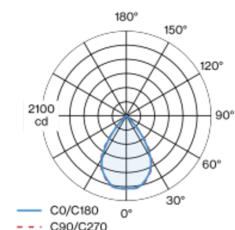
SAA up to 0.55³

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

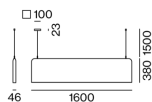
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



["091-121163EF"] 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

21.11.2024

1 / 1