

# MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

suspended

091-122163PF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu

bright blue

IP20

4400 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

symmetric

UGR  $\leq 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 41 W

système 107 lm/W<sup>2</sup>

CP1

1 DALI Addr.

## Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm

largeur 646 mm

hauteur 700 mm

9.5 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) jusqu'à 0.65 <sup>3</sup>

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à C <sup>3</sup>

NRC jusqu'à 0.65 <sup>3</sup>

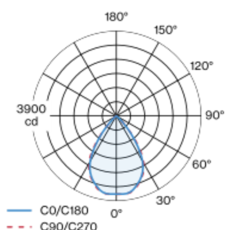
SAA jusqu'à 0.62 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

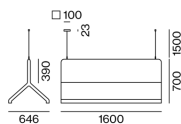
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

<sup>3</sup> Acoustic data calculations based on MUSE DOUBLE LIGHT, cavity 25cm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[091-122163PF] 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

04.05.2025

1 / 1