

# MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

suspended

091-122153GF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu

gris feutre

IP20

4160 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Optique

symmetric

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

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

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

## Electrique

DALI-2

système 41 W

CP1 220-240V

système 101 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

## Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm

largeur 646 mm

hauteur 700 mm

9.5 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) up to 0.65<sup>3</sup>

SAC (sound absorption class) up to C<sup>3</sup>

NRC up to 0.65<sup>3</sup>

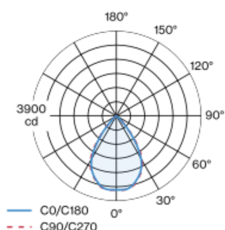
SAA up to 0.62<sup>3</sup>

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

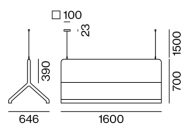
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[091-122153GF] 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

03.12.2024

1 / 1