

# MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

suspended

091-122153GF



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

Filzgrau

IP20

4160 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Optisch

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>

## Elektrisch

DALI-2

System 41 W

SK1 220-240V

System 101 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

## Abmessungen

Kabel 1500 mm

Länge 1600 mm

Breite 646 mm

Höhe 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>

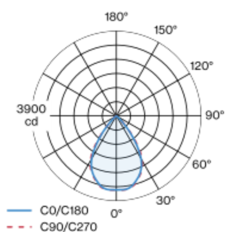
SAA up to 0.62<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

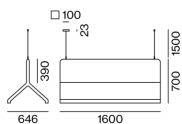
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

<sup>3</sup> Alpha w, SAC, NRC, SAA beziehen sich auf das beste Ergebnis der gesamten Produktfamilie

## Lichtverteilung



## Produktskizze



[091-122153GF] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

21.11.2024