

# MUSE DOUBLE LIGHT acoustic

suspended

091-122163GF



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Felt grey

IP20

4400 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

## Optisch

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>

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 41 W

System 107 lm/W<sup>2</sup>

## Abmessungen

Kabel 1500 mm

Länge 1600 mm | Breite 646 mm | Höhe 700 mm

9.5 kg

## Akustik

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.65<sup>3</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C<sup>3</sup>

NRC bis zu 0.65<sup>3</sup>

SAA bis zu 0.62<sup>3</sup>

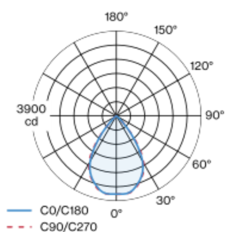
<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

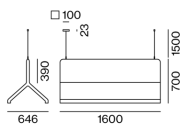
Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

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

## Lichtverteilung



## Produktskizze



[091-122163GF] 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

05.07.2025