

# MUSE DOUBLE LIGHT acoustic

suspended

091-122153PF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

bright blue

IP20

4160 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

## Ottico

symmetric

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

PstLM  $\leq 1.0$  | SVM  $\leq 0.4$

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 41 W

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

## Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1600 mm | larghezza 646 mm | altezza 700 mm

9.5 kg

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) fino a 0.65<sup>3</sup>

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C<sup>3</sup>

NRC fino a 0.65<sup>3</sup>

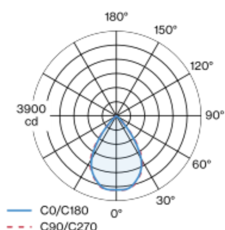
SAA fino a 0.62<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

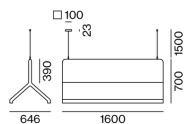
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[091-122153PF] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

18.06.2025