

MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121163GF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso

felt grey

IP20

2200 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Ottico

symmetric

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 20.3 W

sistema 108 lm/W ²

Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1600 mm | larghezza 46 mm | altezza

380 mm

3.9 kg

Acustica

Alpha w (α_w) fino a 0.45 ³

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a D ³

NRC fino a 0.55 ³

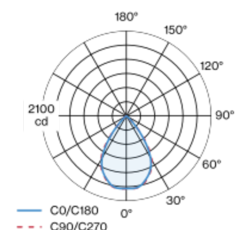
SAA fino a 0.55 ³

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

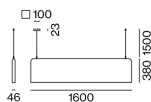
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

³ Acoustic data calculations based on MUSE LIGHT, cavity 25cm

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[091-121163GF] 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

04.07.2025

1 / 1