

MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121153GF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

felt grey

IP20

2080 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

symmetric

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

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 20.3 W

sistema 102 lm/W²

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1600 mm

larghezza 46 mm

altezza 380 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.45³

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a D³

NRC fino a 0.55³

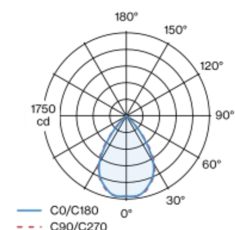
SAA fino a 0.55³

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

