

# MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121153BF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

anthracite

IP20

2080 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Ottico

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>

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 20.3 W

sistema 102 lm/W<sup>2</sup>

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 ( $\alpha_w$ ) fino a 0.45<sup>3</sup>

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

NRC fino a 0.55<sup>3</sup>

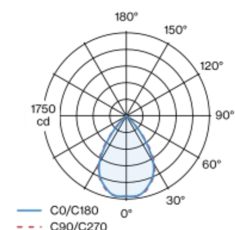
SAA fino a 0.55<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

