

MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

suspended

091-122153BF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

anthracite

IP20

4160 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 41 W

sistema 101 lm/W²

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1600 mm

larghezza 646 mm

altezza 700 mm

9.5 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.65³

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a C³

NRC fino a 0.65³

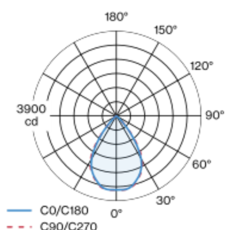
SAA fino a 0.62³

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

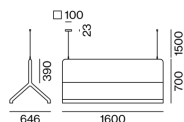
² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



MUSE DOUBLE LIGHT

acoustic

suspended
091-122153BF



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	7
B13	10
B16	12
B20	14
C10	10
C13	20
C16	24
C20	28

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
1.03	1.43	2.1	2.67	2.87	2.87

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

