

MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121163EF



Progetto / Tipo

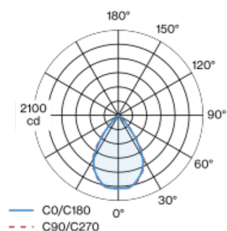
Appunti

Quantità / Data

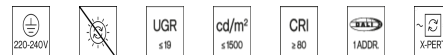
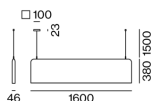


Corpo lampada in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, costituito al 50% da PET riciclato; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, blu indaco; possibili variazioni cromatiche; 2 involucri creano una sezione cava per una prestazione acustica migliore; grande superficie fonoassorbente; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sull'apparecchio tramite clip a molla; libertà di posizionamento; incl. cavo di alimentazione trasparente; ottimizzato per l'illuminazione di postazioni di lavoro in ufficio; unità d'illuminazione in profilo di alluminio estruso per migliorare il bilancio termico; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore ad alta lucentezza con design sfaccettato; coperture cieche in grigio; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Sospeso

blu indaco

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

20.3 W

classe isolamento 1 220-240V

108 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

cavo 1500 mm

length 1600 mm

width 46 mm

altezza 380 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) 0.45²

SAC (sound absorption class) D²

NRC 0.55²

SAA 0.55²

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

² Alpha w, SAC, NRC, SAA refer to the best result of the entire product family

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

