

MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121153PF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

bright blue

IP20

2080 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

symmetric

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

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 20.3 W

système 102 lm/W²

CP1

1 DALI Addr.

Physique

câble 1500 mm

longueur 1600 mm

largeur 46 mm

hauteur 380 mm

3.9 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) jusqu'à 0.45³

SAC (Classe d'Absorption Acoustique) jusqu'à D³

NRC jusqu'à 0.55³

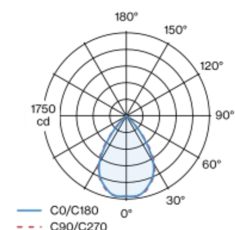
SAA jusqu'à 0.55³

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

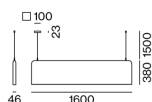
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



MUSE LIGHT acoustic

suspended

091-121153PF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	18
B13	23
B16	28
B20	35
C10	30
C13	38
C16	46
C20	58

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.1	0.2	0.57	0.93	0.97	0.93

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram

