

MINO 40 mid lumen

suspended

042-1212038Z



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond , Suspendu
noir , RAL 9005 ¹
1200 lm/m
IP20
1200 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.61
MDER 0.55

Optique

Microprismatique
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

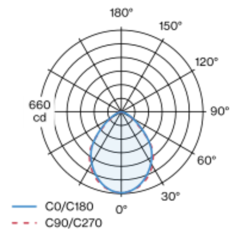
Electrique

DALI-2
121 W
CP1 220-240V
99 lm/W
12 W/m

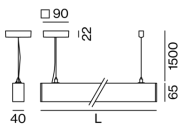
Physique

longueur 1008 mm
largeur 40 mm
hauteur 65 mm
1.7 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



MINO 40 mid lumen

suspended

042-1212038Z



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	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		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	21
B13	27
B16	34
B20	42
C10	35
C13	45
C16	56
C20	70

