

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71009397W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

or rose _____

convertisseur Blanc signalisation _____

IP20 _____

930 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

Wide Flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

10.0 W _____

CP2 220-240V _____

93 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____

largeur 60 mm _____

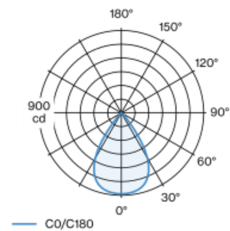
hauteur 60 mm _____

402 (adapter) mm _____

suspension de câble 2000 mm _____

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

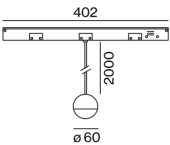
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	884	1.31
2	221	2.63
3	98	3.94
4	55	5.26
5	35	6.57

Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



[086-71009397W] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

30.05.2024

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO
086-71009397W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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	27
B13	34
B16	43
C10	33
C13	42
C16	53

Accessoires de montage

HOOK

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	16	030-1000017
Noir profond	16	030-1000018

