

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71002387W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu
Noir profond , RAL9005 ¹
convertisseur Blanc signalisation
IP20
982 lm

LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 89
MR 0.7
MDER 0.63

Optique

Wide Flood
angle de faisceau 67°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

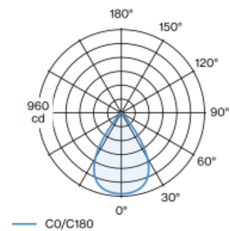
Electrique

DALI-2
10.0 W
CP2 220-240V
98 lm/W
1 DALI Addr.

Physique

longueur 60 mm
largeur 60 mm
hauteur 60 mm
402 (adapter) mm
suspension de câble 2000 mm

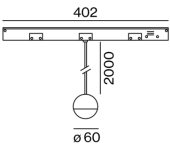
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	933	1.31
2	233	2.63
3	104	3.94
4	58	5.26
5	37	6.57

Dessin de fabrication



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

Calculateur d'éclairage



NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO
086-71002387W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
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

