

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71202358W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

gun metal _____

convertisseur Noir profond _____

IP20 _____

3010 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 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 28.8 W _____

CP2 _____

système 105 lm/W² _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____

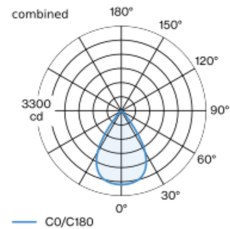
largeur 60 mm _____

hauteur 60 mm _____

Adaptateur 402 mm _____

suspension de câble 2000 mm _____

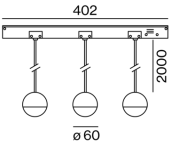
Répartition de la lumière



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2860	1.31
2	720	2.63
3	320	3.94
4	180	5.26
5	110	6.57

Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71202358W



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Accessoires de montage

HOOK

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

