

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71200358W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu
gun metal
convertisseur Noir profond
IP20
3020 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88
MR 0.59
MDER 0.53

Optique

wide flood
angle de faisceau 67°
PstLM $\leq 1.0^{1,2}$
SVM $\leq 0.4^{1,2}$

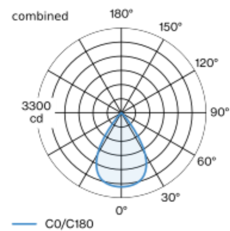
Electrique

DALI-2
220-240 V
système 28.8 W
système 105 lm/W³
CP2
1 DALI Addr.

Physique

longueur 60 mm
largeur 60 mm
hauteur 60 mm
Adaptateur 402 mm
suspension de câble 2000 mm

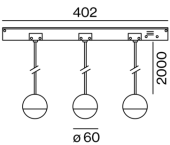
Répartition de la lumière



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2870	1.31
2	720	2.63
3	320	3.94
4	180	5.26
5	110	6.57

Dessin de fabrication



¹ combiné
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-71200358W



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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

