

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO
086-71101368W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu
aluminium brossé
convertisseur Noir profond
IP20
2130 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
 $R_g: 97, R_f: 90, R_{f(1-15)}: 89$
MR 0.81
MDER 0.74

Optique

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

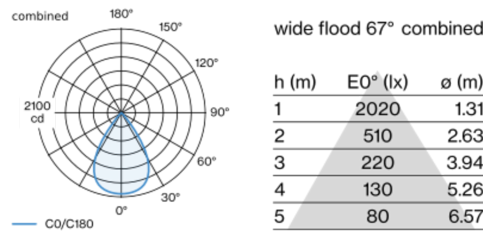
Electrique

DALI-2
220-240 V
système 19.2 W
CP2
système 111 lm/W²
1 DALI Addr.

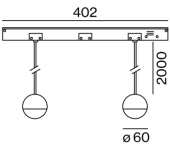
Physique

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

Répartition de la lumière



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 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71101368W



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	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

