

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71209337W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu

laiton brossé

convertisseur Blanc signalisation

IP20

2850 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

wide flood

angle de faisceau 67°

PstLM $\leq 1.01^2$

SVM $\leq 0.41^2$

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 28.8 W

système 99 lm/W³

CP2

1 DALI Addr.

Physique

longueur 60 mm

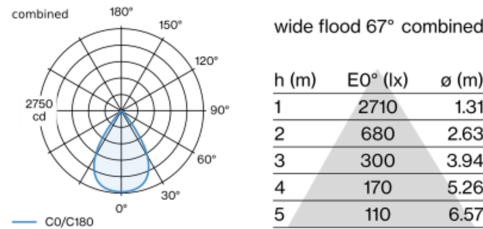
largeur 60 mm

hauteur 60 mm

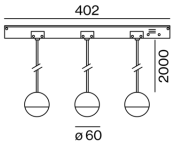
Adaptateur 402 mm

suspension de câble 2000 mm

Répartition de la lumière



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
086-71209337W



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

