

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO
086-71100337W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

laiton brossé _____

convertisseur Blanc signalisation _____

IP20 _____

2010 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

wide flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ^{1 2} _____

SVM ≤ 0.4 ^{1 2} _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 19.2 W _____

système 105 lm/W³ _____

CP2 _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____

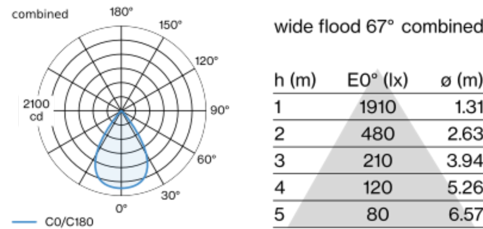
largeur 60 mm _____

hauteur 60 mm _____

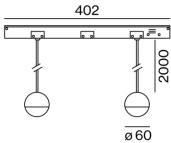
Adaptateur 402 mm _____

suspension de câble 2000 mm _____

Répartition de la lumière



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 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71100337W



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

