

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71202337W



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Barra Suspendida _____

latón cepillado _____

Convertidor Blanco tráfico _____

IP20 _____

3010 lm _____

LED

3500 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.7 _____

MDER 0.63 _____

Óptico

wide flood _____

ángulo de haz 67° _____

PstLM $\leq 1.01^2$ _____

SVM $\leq 0.41^2$ _____

Eléctrico

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 28.8 W _____

sistema 105 lm/W³ _____

CP2 _____

1 DALI Addr. _____

Físico

longitud 60 mm _____

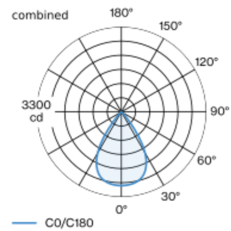
ancho 60 mm _____

altura 60 mm _____

adaptador 402 mm _____

suspensión 2000 mm _____

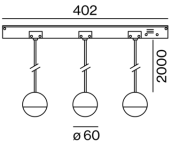
Distribución luminosa



wide flood 67° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2860	1.31
2	720	2.63
3	320	3.94
4	180	5.26
5	110	6.57

Diseño del producto



¹ combinado

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71202337W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [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	Factor de mantenimiento				
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35

Accesorios de montaje

HOOK

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	16	030-1000017
negro intenso	16	030-1000018

