

## 086-71201348W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Barra Suspendida

cromo

### Convertidor Negro intenso

IP20

3440 lm

## LED

4000 K

$$\text{IRC} \geq 90$$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCMR<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

**Óptico**

wide flood | ángulo de haz 67°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{1/2} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{1/2}$$

## Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

sistema 28.7 W

sistema 120 lm/W<sup>3</sup>

## Físico

longitud 60 mm | ancho 60 mm | altura 60 mm

adaptador 402 mm

suspensión 2000 mm

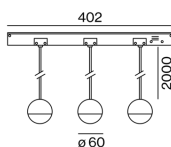
<sup>1</sup> combinado<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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

wide flood 67° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3270	1.31
2	820	2.63
3	360	3.94
4	200	5.26
5	130	6.57

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



[086-71201348W] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

04.07.2025

# NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO  
086-71201348W



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 <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

<sup>a</sup> 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 surface

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

