



# NOBA 60 suspended trim

049-53161148W 005-3521117 002-90810



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

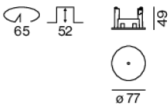
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<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.

## Componentes

### MOUNTING SET with trim

TIPO for installation in ceilings	COLOR blanco tráfico	Ø (MM) 77	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 005-3521117
--------------------------------------	-------------------------	--------------	--------------------------------------



### POWER SUPPLY

L-AN-AL (MM) 93-36-25	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 002-90810
--------------------------	------------------------------------



## Accesorios de montaje

### HOOK surface

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



# NOBA 60 suspended trim

049-53161148W 005-3521117 002-90810



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios eléctricos opcionales

### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-AN-AL (MM)  
72-90-63

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
005-6520210



### DIN RAIL LED DRIVER

L-AN-AL (MM)  
36-88-59

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
005-6121030



## Reproducción del color



CRI/R<sub>a</sub> ≥ 91 R<sub>e</sub> ≥ 88 (4000 K)



# NOBA 60 suspended trim

049-53161148W 005-3521117 002-90810

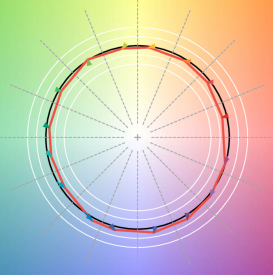


Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.

