

NOBA 60 suspended trimless

049-53160187W 005-3511117 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

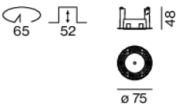
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^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.

Componentes

MOUNTING SET trimless

TIPO	COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
for installation in plasterboard ceilings	blanco tráfico	75	005-3511117



POWER SUPPLY

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



Accesorios de montaje

HOOK surface

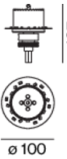
COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	16	030-1000017
negro intenso	16	030-1000018



Accesorios de montaje

SPECIAL MOUNTING TOOL

TIPO	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
for ARY MOVE IN 45 NOBA trimless TULA	100	063-8912110



NOBA 60 suspended trimless

049-53160187W 005-3511117 002-90810



Proyecto / Tipo

Notas

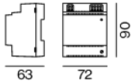
Cantidad / Fecha

Accesorios eléctricos opcionales

DIN RAIL POWER SUPPLY

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

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
005-6520210



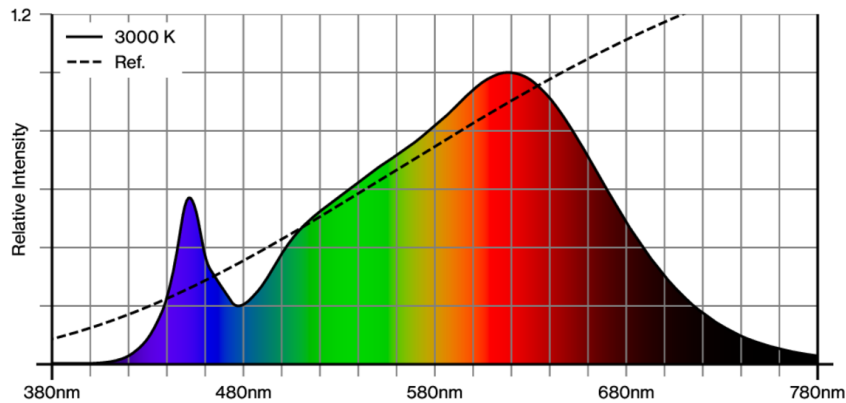
DIN RAIL LED DRIVER

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

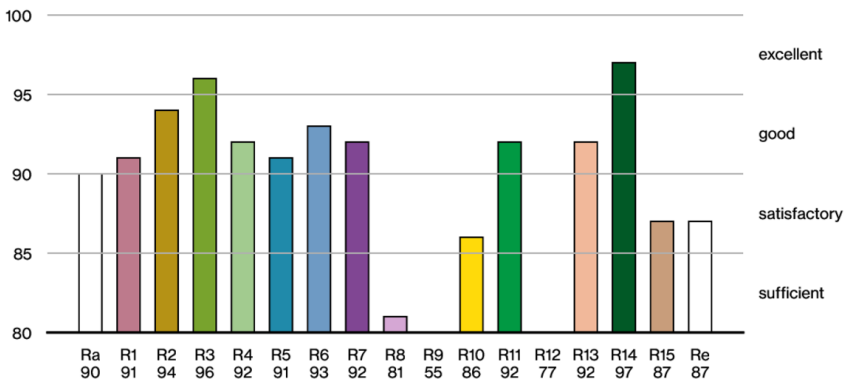
NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
005-6121030



Reproducción del color



$CRI/R_a \geq 91$ $R_e \geq 87$ (3000 K)



NOBA 60 suspended trimless

049-53160187W 005-3511117 002-90810

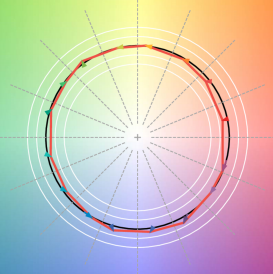


Proyecto / Tipo

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.

