



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales, áreas comerciales.

Instalación: Superficie.

Distribución de la luz: Directo.

Equipo: Reactancia electrónica
220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).

L	MP.*	W	η(%)	AxBxC (mm)	A1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5	1x14	98	580x50x54	480	-	-	0,8	9N5N.114.56.A4	--	--
	G5	1x24	96	580x50x54	480	-	-	0,8	9N5N.124.56.A4	--	--
	G5	1x28	98	1180x50x54	1080	•	•	1	9N5N.128.56.A4	9N5N.128.56.84	9N5N.128.56.74
	G5	1x35	98	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.135.56.A4	9N5N.135.56.84	9N5N.135.56.74
	G5	1x49	96	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.149.56.A4	9N5N.149.56.84	9N5N.149.56.74
	G5	1x54	95	1180x50x54	1080	•	•	1	9N5N.154.56.A4	9N5N.154.56.84	9N5N.154.56.74
	G5	1x80	94	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.180.56.A4	9N5N.180.56.84	9N5N.180.56.74

OPCIONES

Código	Descripción
965303	Wieland 3 polos GST18i3 macho + 1m de cable con Wieland 3 polos GST18i3 hembra.
965404	Wieland 5 polos GST18i5 macho + 1m de cable con Wieland 5 polos GST18i5 hembra.
965405	Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho + 1m de cable con Wieland 5 polos GST18i5 DIM hembra.
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Tubo de protección con filtro de color.
--	Opción de lámparas.

DETALLES



Lámparas cruzadas

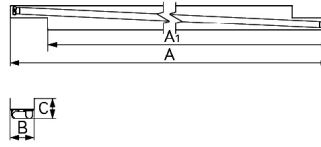
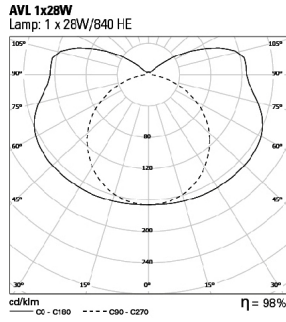
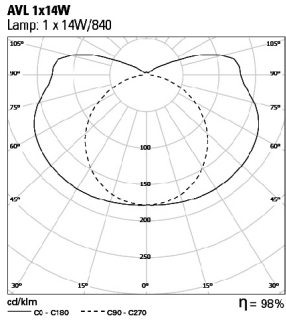
* Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: 9N5N.180.56.74 (DALI) + 965405 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

FOTOMETRÍA

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Regleta para aplicación en cornisas. Disponible para lámparas fluorescentes T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Disponible con conectores, filtros de color, versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague AVL.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.