

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales, áreas comerciales.

Instalación: Superficie/Pared.

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).

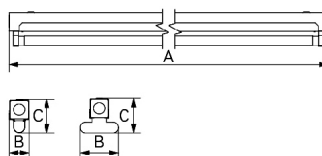


L MP.*	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	99	584x34x60	0,9	9N1W.114.56.A4	--	--
	G5 1x24	99	584x34x60	0,9	9N1W.124.56.A4	--	--
	G5 1x28	99	1184x34x60	1,2	9N1W.128.56.A4	9N1W.128.56.84	9N1W.128.56.74
	G5 1x35	98	1484x34x60	1,4	9N1W.135.56.A4	9N1W.135.56.84	9N1W.135.56.74
	G5 1x49	97	1484x34x60	1,4	9N1W.149.56.A4	9N1W.149.56.84	9N1W.149.56.74
	G5 1x54	99	1184x34x60	1,2	9N1W.154.56.A4	9N1W.154.56.84	9N1W.154.56.74
	G5 1x80	97	1484x34x60	1,4	9N1W.180.56.A4	9N1W.180.56.84	9N1W.180.56.74
	G5 2x14	-	584x67x60	1	9N1W.214.56.A4	--	--
	G5 2x24	-	584x67x60	1	9N1W.224.56.A4	--	--
	G5 2x28	-	1184x67x60	1,3	9N1W.228.56.A4	9N1W.228.56.84	9N1W.228.56.74
	G5 2x35	-	1484x67x60	1,5	9N1W.235.56.A4	9N1W.235.56.84	9N1W.235.56.74
	G5 2x49	-	1484x67x60	1,5	9N1W.249.56.A4	9N1W.249.56.84	9N1W.249.56.74
	G5 2x54	-	1184x67x60	1,3	9N1W.254.56.A4	9N1W.254.56.84	9N1W.254.56.74
	G5 2x80	-	1484x67x60	1,5	9N1W.280.56.A4	9N1W.280.56.84	9N1W.280.56.74

OPCIONES

Código	Descripción
M3M	Mini Wieland 3 polos GST15i3 macho.
M3MFC	Mini Wieland 3 polos GST15i3 macho + 1m de cable con Mini Wieland 3 polos GST15i3 hembra.
--	Opción de lámparas.

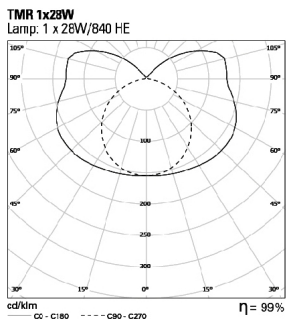
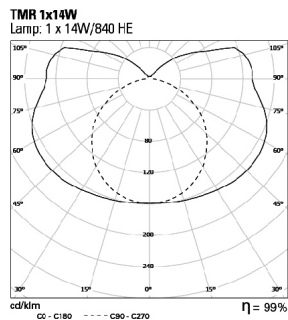
DIMENSIONES



* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 9N1W.128.56.A4 (HF) + M3MFC (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



DESCRIPCIÓN:

Regleta para una o dos lámparas fluorescentes T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Disponible con conectores y en versión dimmable. - como Indelague TMR.

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