

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).


ACW - Reflector simétrico de haz ancho en chapa de acero

	L	MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5		1x28	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G1T.128.04.A4	9G1T.128.04.84	9G1T.128.04.74	
			1x35	1484x128x64	-	•	•	2	9G1T.135.04.A4	9G1T.135.04.84	9G1T.135.04.74	
			1x49	1484x128x64	-	•	•	2	9G1T.149.04.A4	9G1T.149.04.84	9G1T.149.04.74	
			1x54	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G1T.154.04.A4	9G1T.154.04.84	9G1T.154.04.74	
			1x80	1484x128x64	-	•	•	2	9G1T.180.04.A4	9G1T.180.04.84	9G1T.180.04.74	
			2x28	-	-	128x64	-	-	2	9G1T.228.04.A4	9G1T.228.04.84	9G1T.228.04.74
			2x35	-	-	128x64	•	•	2,2	9G1T.235.04.A4	9G1T.235.04.84	9G1T.235.04.74
			2x49	-	-	128x64	•	•	2,2	9G1T.249.04.A4	9G1T.249.04.84	9G1T.249.04.74
			2x54	-	-	128x64	-	-	2	9G1T.254.04.A4	9G1T.254.04.84	9G1T.254.04.74
			2x80	-	-	128x64	•	•	2,2	9G1T.280.04.A4	9G1T.280.04.84	9G1T.280.04.74
	T8		1x36	1233x171x80	-	•	•	2,2	9D59.136.04.A4	9D59.136.04.84	9D59.136.04.74	
			1x58	1533x171x80	-	•	•	2,4	9D59.158.04.A4	9D59.158.04.84	9D59.158.04.74	
			2x36	-	-	219x80	•	•	2,5	9D59.236.04.A4	9D59.236.04.84	9D59.236.04.74
			2x58	-	-	219x80	•	•	3,2	9D59.258.04.A4	9D59.258.04.84	9D59.258.04.74


* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 9D59.258.04.A4 (HF) + W3M + P/LED (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%.


ECW - Reflector simétrico de haz ancho en aluminio brillante

	L	MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28		1x28	1184x128x64	-	•	-	1,3	9G1T.128.41.A4	9G1T.128.41.84	9G1T.128.41.74	
	1x35		1x35	1484x128x64	-	•	•	1,5	9G1T.135.41.A4	9G1T.135.41.84	9G1T.135.41.74	
	1x49		1x49	1484x128x64	-	•	•	1,5	9G1T.149.41.A4	9G1T.149.41.84	9G1T.149.41.74	
	1x54		1x54	1184x128x64	-	•	-	1,3	9G1T.154.41.A4	9G1T.154.41.84	9G1T.154.41.74	
	1x80		1x80	1484x128x64	-	•	•	1,5	9G1T.180.41.A4	9G1T.180.41.84	9G1T.180.41.74	
	2x28		2x28	-	128x64	-	-	1,4	9G1T.228.41.A4	9G1T.228.41.84	9G1T.228.41.74	
	2x35		2x35	-	128x64	•	•	1,6	9G1T.235.41.A4	9G1T.235.41.84	9G1T.235.41.74	
	2x49		2x49	-	128x64	•	•	1,6	9G1T.249.41.A4	9G1T.249.41.84	9G1T.249.41.74	
	2x54		2x54	-	128x64	-	-	1,4	9G1T.254.41.A4	9G1T.254.41.84	9G1T.254.41.74	
	2x80		2x80	-	128x64	•	•	1,6	9G1T.280.41.A4	9G1T.280.41.84	9G1T.280.41.74	
	T8	1x36		1x36	1233x171x80	-	•	•	1,6	9D59.136.41.A4	9D59.136.41.84	9D59.136.41.74
		1x58		1x58	1533x171x80	-	•	•	1,8	9D59.158.41.A4	9D59.158.41.84	9D59.158.41.74
		2x36		2x36	-	219x80	•	•	1,9	9D59.236.41.A4	9D59.236.41.84	9D59.236.41.74
		2x58		2x58	-	219x80	•	•	2,6	9D59.258.41.A4	9D59.258.41.84	9D59.258.41.74

NL0 - Reflector simétrico curvo en aluminio brillante



	L	MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28		1x28	1184x108x77	-	•	-	2,1	9G1T.128.73.A4	9G1T.128.73.84	9G1T.128.73.74	
	1x35		1x35	1484x108x77	-	•	•	2,3	9G1T.135.73.A4	9G1T.135.73.84	9G1T.135.73.74	
	1x49		1x49	1484x108x77	-	•	•	2,3	9G1T.149.73.A4	9G1T.149.73.84	9G1T.149.73.74	
	1x54		1x54	1184x108x77	-	•	-	2,1	9G1T.154.73.A4	9G1T.154.73.84	9G1T.154.73.74	
	1x80		1x80	1484x108x77	-	•	•	2,3	9G1T.180.73.A4	9G1T.180.73.84	9G1T.180.73.74	
	2x28		2x28	-	108x77	-	-	2,2	9G1T.228.73.A4	9G1T.228.73.84	9G1T.228.73.74	
	2x35		2x35	-	108x77	•	•	2,4	9G1T.235.73.A4	9G1T.235.73.84	9G1T.235.73.74	
	2x49		2x49	-	108x77	•	•	2,4	9G1T.249.73.A4	9G1T.249.73.84	9G1T.249.73.74	
	2x54		2x54	-	108x77	-	-	2,2	9G1T.254.73.A4	9G1T.254.73.84	9G1T.254.73.74	
	2x80		2x80	-	108x77	•	•	2,4	9G1T.280.73.A4	9G1T.280.73.84	9G1T.280.73.74	
	T8	1x36		1x36	1233x220x128	-	•	•	2,3	9D59.136.73.A4	9D59.136.73.84	9D59.136.73.74
		1x58		1x58	1533x220x128	-	•	•	2,5	9D59.158.73.A4	9D59.158.73.84	9D59.158.73.74
		2x36		2x36	-	220x128	•	•	2,6	9D59.236.73.A4	9D59.236.73.84	9D59.236.73.74
		2x58		2x58	-	220x128	•	•	3,3	9D59.258.73.A4	9D59.258.73.84	9D59.258.73.74

MA0 - Reflector asimétrico en chapa de acero

	L	MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28		1x28	1184x87x64	-	•	-	1,6	9G1T.128.59.A4	9G1T.128.59.84	9G1T.128.59.74	
	1x35		1x35	1484x87x64	-	•	•	1,8	9G1T.135.59.A4	9G1T.135.59.84	9G1T.135.59.74	
	1x49		1x49	1484x87x64	-	•	•	1,8	9G1T.149.59.A4	9G1T.149.59.84	9G1T.149.59.74	
	1x54		1x54	1184x87x64	-	•	-	1,6	9G1T.154.59.A4	9G1T.154.59.84	9G1T.154.59.74	
	1x80		1x80	1484x87x64	-	•	•	1,8	9G1T.180.59.A4	9G1T.180.59.84	9G1T.180.59.74	
	2x28		2x28	-	97x64	-	-	1,8	9G1T.228.59.A4	9G1T.228.59.84	9G1T.228.59.74	
	2x35		2x35	-	97x64	•	•	2	9G1T.235.59.A4	9G1T.235.59.84	9G1T.235.59.74	
	2x49		2x49	-	97x64	•	•	2	9G1T.249.59.A4	9G1T.249.59.84	9G1T.249.59.74	
	2x54		2x54	-	97x64	-	-	1,8	9G1T.254.59.A4	9G1T.254.59.84	9G1T.254.59.74	
	2x80		2x80	-	97x64	•	•	2	9G1T.280.59.A4	9G1T.280.59.84	9G1T.280.59.74	
	T8	1x36		1x36	1233x116x84	-	•	•	2	9D59.136.59.A4	9D59.136.59.84	9D59.136.59.74
		1x58		1x58	1533x116x84	-	•	•	2,2	9D59.158.59.A4	9D59.158.59.84	9D59.158.59.74
		2x36		2x36	-	172x84	•	•	2,3	9D59.236.59.A4	9D59.236.59.84	9D59.236.59.74
		2x58		2x58	-	172x84	•	•	3	9D59.258.59.A4	9D59.258.59.84	9D59.258.59.74

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

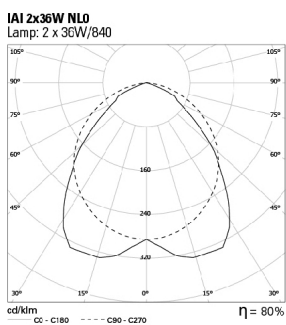
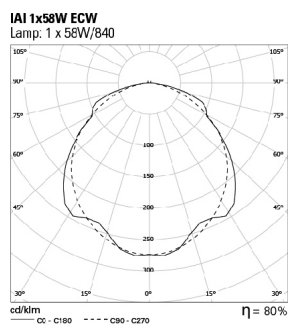
DRM - Reflector curvo en aluminio martelé

	L MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	1x28	1184x222x157	-	•	-	2,3	9G1T.128.28.A4	9G1T.128.28.84	9G1T.128.28.74
		1x35	1484x222x157	-	•	•	2,5	9G1T.135.28.A4	9G1T.135.28.84	9G1T.135.28.74
		1x49	1484x222x157	-	•	•	2,5	9G1T.149.28.A4	9G1T.149.28.84	9G1T.149.28.74
		1x54	1184x222x157	-	•	-	2,3	9G1T.154.28.A4	9G1T.154.28.84	9G1T.154.28.74
		1x80	1484x222x157	-	•	•	2,5	9G1T.180.28.A4	9G1T.180.28.84	9G1T.180.28.74
		2x28	-	253x157	-	-	2,4	9G1T.228.28.A4	9G1T.228.28.84	9G1T.228.28.74
		2x35	-	253x157	•	•	2,6	9G1T.235.28.A4	9G1T.235.28.84	9G1T.235.28.74
		2x49	-	253x157	•	•	2,6	9G1T.249.28.A4	9G1T.249.28.84	9G1T.249.28.74
		2x54	-	253x157	-	-	2,4	9G1T.254.28.A4	9G1T.254.28.84	9G1T.254.28.74
		2x80	-	253x157	•	•	2,6	9G1T.280.28.A4	9G1T.280.28.84	9G1T.280.28.74

OPCIONES

Código	Descripción
W3M	Wieland 3 polos GST 18i3 macho.
W5M	Wieland 5 polos GST 18i5 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST 18i5 DIM macho.
W3MFC	Wieland 3 polos GST 18i3 macho + 1m de cable con Wieland 3 polos GST 18i3 hembra.
W5MFC	Wieland 5 polos GST 18i5 macho + 1m de cable con Wieland 5 polos GST 18i5 hembra.
W5MFC	Wieland 5 polos GST 18i5 DIM macho + 1m de cable con Wieland 5 polos GST 18i5 DIM hembra.
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
P/LED	Electrificación para lámpara LED (T8).
--	Opción de lámparas.

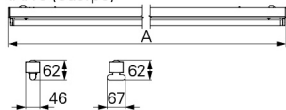
FOTOMETRÍA



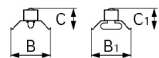
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

DIMENSIONES

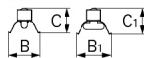
IAIT5 (Cuerpo)



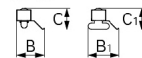
ACW/ECW



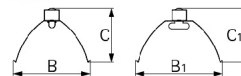
NL0



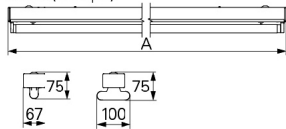
MA0



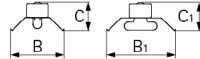
DRM



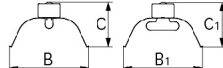
IAIT8 (Cuerpo)



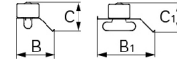
ACW/ECW



NL0



MA0



DESCRIPCIÓN:

Regleta para una o dos lámparas fluorescentes T5 (G5) de 28/35/49/54/80W o T8 (G13) de 36/58W. Disponible con reflector simétrico o asimétrico, conectores, versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague IAI.

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