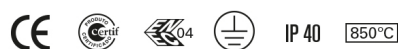




Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales y 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).

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	-	•	-	2,3	9G0M.128.04.A4	9G0M.128.04.84	9G0M.128.04.74
			1x35	1484x128x64	-	•	•	2,8	9G0M.135.04.A4	9G0M.135.04.84	9G0M.135.04.74
			1x49	1484x128x64	-	•	•	2,8	9G0M.149.04.A4	9G0M.149.04.84	9G0M.149.04.74
			1x54	1184x128x64	-	•	-	2,3	9G0M.154.04.A4	9G0M.154.04.84	9G0M.154.04.74
			1x80	1484x128x64	-	•	•	2,8	9G0M.180.04.A4	9G0M.180.04.84	9G0M.180.04.74
			2x28	-	128x64	-	-	3,1	9G0M.228.04.A4	9G0M.228.04.84	9G0M.228.04.74
			2x35	-	128x64	•	•	3,6	9G0M.235.04.A4	9G0M.235.04.84	9G0M.235.04.74
			2x49	-	128x64	•	•	3,6	9G0M.249.04.A4	9G0M.249.04.84	9G0M.249.04.74
			2x54	-	128x64	-	-	3,1	9G0M.254.04.A4	9G0M.254.04.84	9G0M.254.04.74
			2x80	-	128x64	•	•	3,6	9G0M.280.04.A4	9G0M.280.04.84	9G0M.280.04.74
	T8		1x36	1233x171x80	-	•	•	2,6	9D0M.136.04.A4	9D0M.136.04.84	9D0M.136.04.74
			1x58	1533x171x80	-	•	•	3,1	9D0M.158.04.A4	9D0M.158.04.84	9D0M.158.04.74
			2x36	-	219x80	•	•	3,1	9D0M.236.04.A4	9D0M.236.04.84	9D0M.236.04.74
		2x58	-	219x80	•	•	3,3	9D0M.258.04.A4	9D0M.258.04.84	9D0M.258.04.74	

* Lámpara no incluida.


Ejemplo código de pedido: 9G0M.135.04.A4 (HF) + W5M + K3 (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	-	•	-	1,8	9G0M.128.41.A4	9G0M.128.41.84	9G0M.128.41.74	
	1x35		1x35	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.135.41.A4	9G0M.135.41.84	9G0M.135.41.74	
	1x49		1x49	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.149.41.A4	9G0M.149.41.84	9G0M.149.41.74	
	1x54		1x54	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G0M.154.41.A4	9G0M.154.41.84	9G0M.154.41.74	
	1x80		1x80	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.180.41.A4	9G0M.180.41.84	9G0M.180.41.74	
	2x28		2x28	-	128x64	-	-	2,3	9G0M.228.41.A4	9G0M.228.41.84	9G0M.228.41.74	
	2x35		2x35	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.235.41.A4	9G0M.235.41.84	9G0M.235.41.74	
	2x49		2x49	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.249.41.A4	9G0M.249.41.84	9G0M.249.41.74	
	2x54		2x54	-	128x64	-	-	2,3	9G0M.254.41.A4	9G0M.254.41.84	9G0M.254.41.74	
	2x80		2x80	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.280.41.A4	9G0M.280.41.84	9G0M.280.41.74	
	T8	1x36		1x36	1233x171x80	-	•	•	2,4	9D0M.136.41.A4	9D0M.136.41.84	9D0M.136.41.74
		1x58		1x58	1533x171x80	-	•	•	2,9	9D0M.158.41.A4	9D0M.158.41.84	9D0M.158.41.74
		2x36		2x36	-	219x80	•	•	2,9	9D0M.236.41.A4	9D0M.236.41.84	9D0M.236.41.74
		2x58		2x58	-	219x80	•	•	3,1	9D0M.258.41.A4	9D0M.258.41.84	9D0M.258.41.74

NL0 - Refletor simétrico curvo em alumínio

	L	MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28		1x28	1184x108x77	-	•	-	3	9G0M.128.73.A4	9G0M.128.73.84	9G0M.128.73.74	
	1x35		1x35	1484x108x77	-	•	•	3,5	9G0M.135.73.A4	9G0M.135.73.84	9G0M.135.73.74	
	1x49		1x49	1484x108x77	-	•	•	3,5	9G0M.149.73.A4	9G0M.149.73.84	9G0M.149.73.74	
	1x54		1x54	1184x108x77	-	•	-	3	9G0M.154.73.A4	9G0M.154.73.84	9G0M.154.73.74	
	1x80		1x80	1484x108x77	-	•	•	3,5	9G0M.180.73.A4	9G0M.180.73.84	9G0M.180.73.74	
	2x28		2x28	-	108x77	-	-	3,3	9G0M.228.73.A4	9G0M.228.73.84	9G0M.228.73.74	
	2x35		2x35	-	108x77	•	•	3,8	9G0M.235.73.A4	9G0M.235.73.84	9G0M.235.73.74	
	2x49		2x49	-	108x77	•	•	3,8	9G0M.249.73.A4	9G0M.249.73.84	9G0M.249.73.74	
	2x54		2x54	-	108x77	-	-	3,3	9G0M.254.73.A4	9G0M.254.73.84	9G0M.254.73.74	
	2x80		2x80	-	108x77	•	•	3,8	9G0M.280.73.A4	9G0M.280.73.84	9G0M.280.73.74	
	T8	1x36		1x36	1233x220x128	-	•	•	3,3	9D0M.136.73.A4	9D0M.136.73.84	9D0M.136.73.74
		1x58		1x58	1533x220x128	-	•	•	3,8	9D0M.158.73.A4	9D0M.158.73.84	9D0M.158.73.74
		2x36		2x36	-	220x128	•	•	3,8	9D0M.236.73.A4	9D0M.236.73.84	9D0M.236.73.74
		2x58		2x58	-	220x128	•	•	4	9D0M.258.73.A4	9D0M.258.73.84	9D0M.258.73.74

MA0 - Reflector asimétrico en chapa de acero

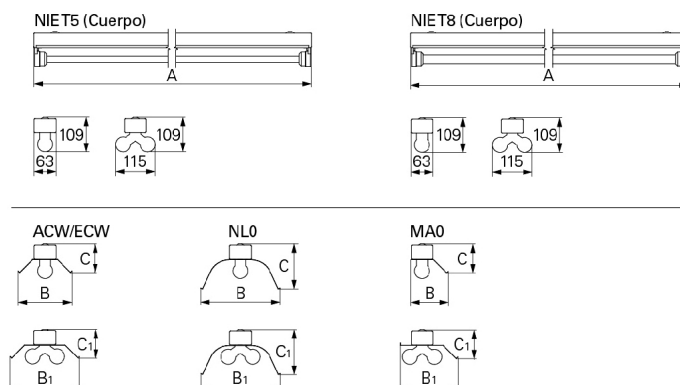
	L	MP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28		1x28	1184x87x64	-	•	-	2	9G0M.128.59.A4	9G0M.128.59.84	9G0M.128.59.74	
	1x35		1x35	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.135.59.A4	9G0M.135.59.84	9G0M.135.59.74	
	1x49		1x49	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.149.59.A4	9G0M.149.59.84	9G0M.149.59.74	
	1x54		1x54	1184x87x64	-	•	-	2	9G0M.154.59.A4	9G0M.154.59.84	9G0M.154.59.74	
	1x80		1x80	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.180.59.A4	9G0M.180.59.84	9G0M.180.59.74	
	2x28		2x28	-	97x64	-	-	2,5	9G0M.228.59.A4	9G0M.228.59.84	9G0M.228.59.74	
	2x35		2x35	-	97x64	•	•	3,3	9G0M.235.59.A4	9G0M.235.59.84	9G0M.235.59.74	
	2x49		2x49	-	97x64	•	•	2,5	9G0M.249.59.A4	9G0M.249.59.84	9G0M.249.59.74	
	2x54		2x54	-	97x64	-	-	3	9G0M.254.59.A4	9G0M.254.59.84	9G0M.254.59.74	
	2x80		2x80	-	97x64	•	•	3,8	9G0M.280.59.A4	9G0M.280.59.84	9G0M.280.59.74	
	T8	1x36		1x36	1233x116x84	-	•	•	2,6	9D0M.136.59.A4	9D0M.136.59.84	9D0M.136.59.74
		1x58		1x58	1533x116x84	-	•	•	3,1	9D0M.158.59.A4	9D0M.158.59.84	9D0M.158.59.74
		2x36		2x36	-	172x84	•	•	3,1	9D0M.236.59.A4	9D0M.236.59.84	9D0M.236.59.74
		2x58		2x58	-	172x84	•	•	3,3	9D0M.258.59.A4	9D0M.258.59.84	9D0M.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%.

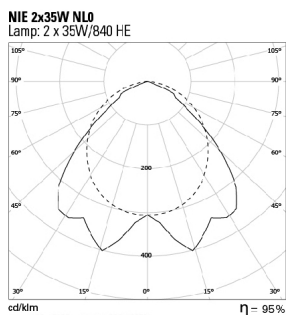
OPCIONES

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.
W5MFDC	Wieland 5 polos GST 18i5 DIM macho + 1m cable con 5-polos Wieland GST 18i5 DIM hembra.
K3	Kit de emergencia de 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Regleta IP40 para una o dos lámparas fluorescentes T5 (G5) de 28/35/49/54/80W o T8 (G13) de 36/58W. Disponible con reflectores simétricos o asimétricos, conectores, versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague NIE.

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