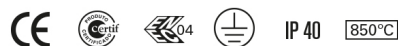





Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação:	reas Industriais, Comerciais.
Montagem:	Saliente de Teto.
Distribuição de Luz:	Direta.
Fonte de Alimentação:	Equipamento eletrónico 220-240VAC-50/60Hz.
Materiais:	Corpo: Chapa de aço.
Acabamento:	Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).

ACW - Refletor simétrico em chapa lacada e feixe largo


	LÂMP.*	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

* Lâmpadas não incluídas.


Exemplo para encomenda: 9G0M.135.04.A4 (HF) + W5M + K3 (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.


ECW - Refletor simétrico em alumínio e feixe largo

 LÂMP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G0M.128.41.A4	9G0M.128.41.84	9G0M.128.41.74	
	1x35	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.135.41.A4	9G0M.135.41.84	9G0M.135.41.74	
	1x49	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.149.41.A4	9G0M.149.41.84	9G0M.149.41.74	
	1x54	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G0M.154.41.A4	9G0M.154.41.84	9G0M.154.41.74	
	1x80	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.180.41.A4	9G0M.180.41.84	9G0M.180.41.74	
	2x28	-	128x64	-	-	2,3	9G0M.228.41.A4	9G0M.228.41.84	9G0M.228.41.74	
	2x35	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.235.41.A4	9G0M.235.41.84	9G0M.235.41.74	
	2x49	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.249.41.A4	9G0M.249.41.84	9G0M.249.41.74	
	2x54	-	128x64	-	-	2,3	9G0M.254.41.A4	9G0M.254.41.84	9G0M.254.41.74	
	2x80	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.280.41.A4	9G0M.280.41.84	9G0M.280.41.74	
	T8	1x36	1233x171x80	-	•	•	2,4	9D0M.136.41.A4	9D0M.136.41.84	9D0M.136.41.74
		1x58	1533x171x80	-	•	•	2,9	9D0M.158.41.A4	9D0M.158.41.84	9D0M.158.41.74
		2x36	-	219x80	•	•	2,9	9D0M.236.41.A4	9D0M.236.41.84	9D0M.236.41.74
		2x58	-	219x80	•	•	3,1	9D0M.258.41.A4	9D0M.258.41.84	9D0M.258.41.74

NL0 - Refletor simétrico curvo em alumínio

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

MA0 - Refletor assimétrico em chapa lacada

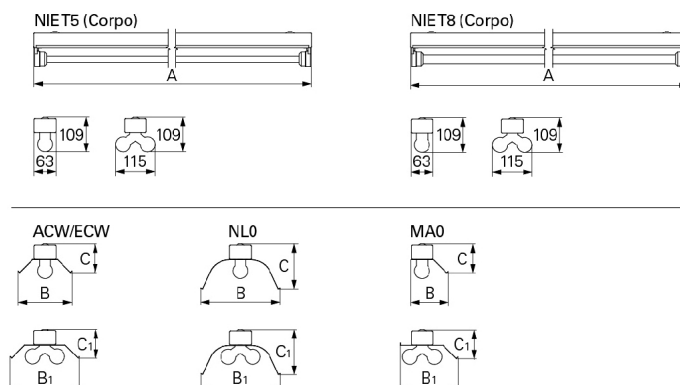
 LÂMP.*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28	1184x87x64	-	•	-	2	9G0M.128.59.A4	9G0M.128.59.84	9G0M.128.59.74	
	1x35	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.135.59.A4	9G0M.135.59.84	9G0M.135.59.74	
	1x49	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.149.59.A4	9G0M.149.59.84	9G0M.149.59.74	
	1x54	1184x87x64	-	•	-	2	9G0M.154.59.A4	9G0M.154.59.84	9G0M.154.59.74	
	1x80	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.180.59.A4	9G0M.180.59.84	9G0M.180.59.74	
	2x28	-	97x64	-	-	2,5	9G0M.228.59.A4	9G0M.228.59.84	9G0M.228.59.74	
	2x35	-	97x64	•	•	3,3	9G0M.235.59.A4	9G0M.235.59.84	9G0M.235.59.74	
	2x49	-	97x64	•	•	2,5	9G0M.249.59.A4	9G0M.249.59.84	9G0M.249.59.74	
	2x54	-	97x64	-	-	3	9G0M.254.59.A4	9G0M.254.59.84	9G0M.254.59.74	
	2x80	-	97x64	•	•	3,8	9G0M.280.59.A4	9G0M.280.59.84	9G0M.280.59.74	
	T8	1x36	1233x116x84	-	•	•	2,6	9D0M.136.59.A4	9D0M.136.59.84	9D0M.136.59.74
		1x58	1533x116x84	-	•	•	3,1	9D0M.158.59.A4	9D0M.158.59.84	9D0M.158.59.74
		2x36	-	172x84	•	•	3,1	9D0M.236.59.A4	9D0M.236.59.84	9D0M.236.59.74
		2x58	-	172x84	•	•	3,3	9D0M.258.59.A4	9D0M.258.59.84	9D0M.258.59.74

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

OPÇÕES

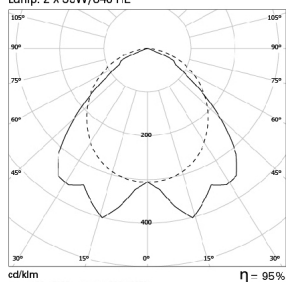
Código	Descrição
W3M	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3.
W5M	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5.
W5MD	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM.
W3MFC	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3 + 1m de cabo com conetor fêmea de 3-pólos Wieland GST18i3.
W5MFC	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 + 1m de cabo com conetor fêmea de 5-pólos Wieland GST18i5.
W5MFC DIM	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM + 1m de cabo com conetor fêmea de 5-pólos Wieland GST18i5 DIM.
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.

DIMENSÕES



FOTOMETRIA

NIE 2x35W NLO
Lamp: 2 x 35W/840 HE



PARA ESPECIFICAR:

Régua IP40 com suporte estanque simples ou duplo. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 28/35/49/54/80W ou T8 (G13) de 36/58W. Opção com refletor simétrico ou assimétrico, regulação de fluxo luminoso, Kit de emergência de uma ou três horas e conetores - Indelague NIE.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.