

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Zonas industriais, zonas comerciais.

Montagem: Saliente/Parede.

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).

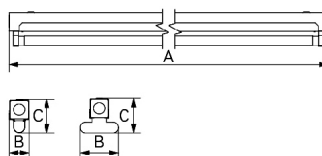


LÂMP.*	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	G5	1x14	99	584x34x60	0,9	9N1W.114.56.A4	--	--
	G5	1x24	99	584x34x60	0,9	9N1W.124.56.A4	--	--
	G5	1x28	99	1184x34x60	1,2	9N1W.128.56.A4	9N1W.128.56.84	9N1W.128.56.74
	G5	1x35	98	1484x34x60	1,4	9N1W.135.56.A4	9N1W.135.56.84	9N1W.135.56.74
	G5	1x49	97	1484x34x60	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

OPÇÕES

Código	Descrição
M3M	Conetor macho mini Wieland de 3 pólos GST15i3.
M3MFC	Conetor macho mini Wieland de 3 pólos GST15i3 + 1m de cabo com conetor fêmea de 3 pólos GST15i3.
--	Equipado com lâmpadas.

DIMENSÕES

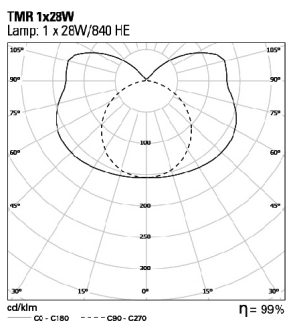
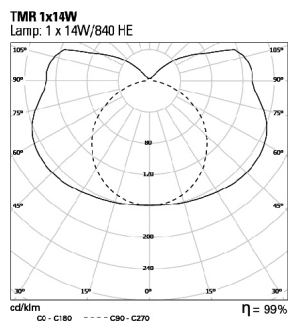


* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9N1W.128.56.A4 (HF) + M3MFC (OPÇÕES)

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

FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Régua de dimensão reduzida simples ou dupla. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Opção com regulação de fluxo luminoso e conectores - Indelague TMR.

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