

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



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

**Áreas de Aplicação:** Zonas industriais, zonas comerciais.

**Montagem:** Saliente.

**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)	A1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	98	580x50x54	480	-	-	0,8	9N5N.114.56.A4	--	--
	G5 1x24	96	580x50x54	480	-	-	0,8	9N5N.124.56.A4	--	--
	G5 1x28	98	1180x50x54	1080	•	•	1	9N5N.128.56.A4	9N5N.128.56.84	9N5N.128.56.74
	G5 1x35	98	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.135.56.A4	9N5N.135.56.84	9N5N.135.56.74
	G5 1x49	96	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.149.56.A4	9N5N.149.56.84	9N5N.149.56.74
	G5 1x54	95	1180x50x54	1080	•	•	1	9N5N.154.56.A4	9N5N.154.56.84	9N5N.154.56.74
	G5 1x80	94	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.180.56.A4	9N5N.180.56.84	9N5N.180.56.74

**OPÇÕES**

Código	Descrição
965303	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3 + 1m de cabo com conetor fêmea de 3 pólos GST18i3.
965404	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 + 1m de cabo com conetor fêmea de 5 pólos GST18i5.
965405	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM + 1m de cabo com conetor fêmea de 5 pólos GST18i5 DIM.
K3	Kit de emergência de 3 horas.
K1	Kit de emergência de 1 hora.
--	Tubo de proteção com filtro de cor.
--	Equipado com lâmpadas.

**DETALHES**



Lâmpadas sobrepostas

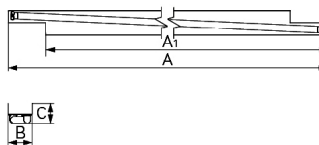
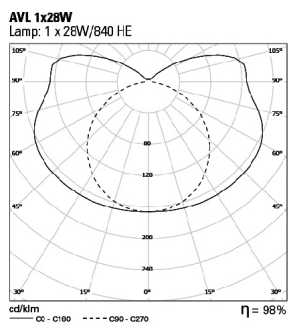
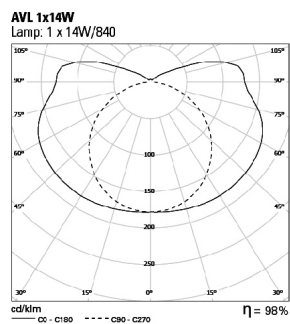
\* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9N5N.180.56.74 (DALI) + 965405 (OPÇÕES)

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

**FOTOMETRIA**

**DIMENSÕES**



**PARA ESPECIFICAR:**

Régua de dimensão reduzida para aplicação em linha contínua (sancas).  
Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de  
14/24/28/35/49/54/80W. Opção com regulação de fluxo luminoso, Kit de  
emergência de uma ou três horas e conetores - Indelague AVL.

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