

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



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**reas de Aplicação:** Armazéns, zonas industriais, corredores, garagens, caves.

**Montagem:** Saliente de Teto/Suspensa/Parede.

**Distribuição de Luz:** Direta.

**Fonte de Luz:** T5 (G5), lâmpada incluída.

**Fonte de Alimentação:** Equipamento eletrónico, 220-240VAC-50/60Hz.

**Cablagem:** Cabo H07RN-F de 1,5m com buçim plástico.

**Materiais:** Corpo: Tubo em policarbonato  
Topos: Injetados em policarbonato transparentes.



TUP - Difusor de policarbonato transparente.

LÂMP*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	66	92	Ø72x640	-	1	9L4M.114.1H.A4	9L4M.114.1H.84	9L4M.114.1H.74
	G5 1x24	64	91	Ø72x640	-	1	9L4M.124.1H.A4	9L4M.124.1H.84	9L4M.124.1H.74
	G5 1x28	78	92	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.128.1H.A4	9L4M.128.1H.84	9L4M.128.1H.74
	G5 1x35	81	93	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.135.1H.A4	9L4M.135.1H.84	9L4M.135.1H.74
	G5 1x49	77	93	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.149.1H.A4	9L4M.149.1H.84	9L4M.149.1H.74
	G5 1x54	70	90	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.154.1H.A4	9L4M.154.1H.84	9L4M.154.1H.74
	G5 1x80	68	94	Ø72x1540	-	1,9	9L4M.180.1H.A4	9L4M.180.1H.84	9L4M.180.1H.74

TOP - Difusor em policarbonato opalino.

LÂMP*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	62	86	Ø72x640	-	1	9L4M.114.1G.A4	9L4M.114.1G.84	9L4M.114.1G.74
	G5 1x24	59	84	Ø72x640	-	1	9L4M.124.1G.A4	9L4M.124.1G.84	9L4M.124.1G.74
	G5 1x28	74	87	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.128.1G.A4	9L4M.128.1G.84	9L4M.128.1G.74
	G5 1x35	76	87	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.135.1G.A4	9L4M.135.1G.84	9L4M.135.1G.74
	G5 1x49	72	87	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.149.1G.A4	9L4M.149.1G.84	9L4M.149.1G.74
	G5 1x54	66	84	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.154.1G.A4	9L4M.154.1G.84	9L4M.154.1G.74
	G5 1x80	63	88	Ø72x1540	-	1,9	9L4M.180.1G.A4	9L4M.180.1G.84	9L4M.180.1G.74

Nota: 1x80W, apenas usar em locais de baixa temperatura. A temperatura ambiente deve ser inferior a 15°C.

\* Lâmpada incluída

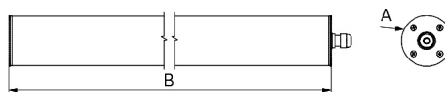
Exemplo para encomenda: 9L4M.154.1H.74 (DALI) + 915200 + 910200 + 925000 + 940201 (OPÇÕES)

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

### OPÇÕES

Código	Descrição
915200	Abraçadeira em inox (x2).
915202	Abraçadeira em acrílico (x2).
910200	Suspensão tipo "I" (x2) (apenas disponível para abraçadeira básica em inox)
K1	Kit de emergência 1 hora.
925000	Bucim metálico.
940200	Cabo de alimentação com 1,5 m e secção 2x1,5 mm <sup>2</sup> (interior).
940201	Cabo de alimentação com 1,5 m e secção 4x1,5 mm <sup>2</sup> (interior).

### DIMENSÕES



### DETALHES



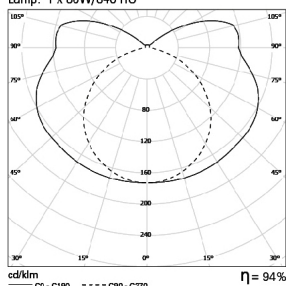
Abraçadeira básica em inox



Abraçadeira em acrílico

### FOTOMETRIA

TTP 70 1x80W TUP  
Lamp: 1 x 80W/840 HO



#### PARA ESPECIFICAR:

Luminária estanque IP68 para aplicação saliente em teto/parede ou suspensa. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Difusor tubular em policarbonato transparente / opalino com  $\varnothing$ 72mm. Opção com regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma hora - Indelague TTP 70.

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