



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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Saliente/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: Injectados em policarbonato transparente.

TUP - Difusor de policarbonato transparente.

	LÂMP*		W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	G5	1x14	67	93	Ø53x630	-	0,9	9L2K.114.1H.A4	9L2K.114.1H.84	9L2K.114.1H.74
		G5	1x24	65	92	Ø53x630	-	0,9	9L2K.124.1H.A4	9L2K.124.1H.84	9L2K.124.1H.74
		G5	1x28	81	94	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.128.1H.A4	9L2K.128.1H.84	9L2K.128.1H.74
		G5	1x35	81	92	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.135.1H.A4	9L2K.135.1H.84	9L2K.135.1H.74
		G5	1x49	74	90	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.149.1H.A4	9L2K.149.1H.84	9L2K.149.1H.74
		G5	1x54	71	91	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.154.1H.A4	9L2K.154.1H.84	9L2K.154.1H.74
		G5	1x80	65	90	Ø53x1530	-	1,5	9L2K.180.1H.A4	9L2K.180.1H.84	9L2K.180.1H.74

TOP - Difusor em policarbonato opalino.

	LÂMP*		W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	G5	1x14	65	90	Ø53x630	-	0,9	9L2K.114.1G.A4	9L2K.114.1G.84	9L2K.114.1G.74
		G5	1x24	63	89	Ø53x630	-	0,9	9L2K.124.1G.A4	9L2K.124.1G.84	9L2K.124.1G.74
		G5	1x28	76	89	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.128.1G.A4	9L2K.128.1G.84	9L2K.128.1G.74
		G5	1x35	78	89	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.135.1G.A4	9L2K.135.1G.84	9L2K.135.1G.74
		G5	1x49	70	85	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.149.1G.A4	9L2K.149.1G.84	9L2K.149.1G.74
		G5	1x54	67	86	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.154.1G.A4	9L2K.154.1G.84	9L2K.154.1G.74
		G5	1x80	62	86	Ø53x1530	-	1,5	9L2K.180.1G.A4	9L2K.180.1G.84	9L2K.180.1G.74

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

* Lâmpada incluída

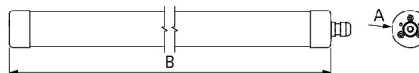
Exemplo para encomenda: 9L2K.114.1G.74 (DALI) + 320 + 915002 + 925000 + 940201 (OPÇÕES).

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

OPÇÕES

Código	Descrição
320	Topos em alumínio anodizado IP65 (x2).
915003	Abraçadeira básica em inox (x2).
915000	Abraçadeira em inox (x2).
915001	Abraçadeira em plástico (x2).
915002	Abraçadeira em acrílico (x2).
910201	Suspensão em aço inox, do tipo "I" (x2) (apenas disponível para topos em policarbonato).
910200	Suspensão tipo "I" (x2) (apenas disponível para abraçadeira básica em inox e plástico).
K1	Kit de emergência 1 hora.
925000	Bucim metálico.
930100	União para linha contínua em alumínio, IP65 e classe I.
940200	Cabo de alimentação com 1,5 m e secção 2x1,5 mm ² (interior).
940201	Cabo de alimentação com 1,5 m e secção 4x1,5 mm ² (interior).

DIMENSÕES



DETALHES



Suspensão em inox do tipo "I" e bucim metálico

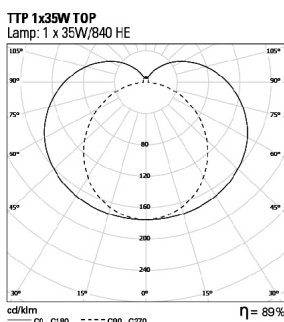
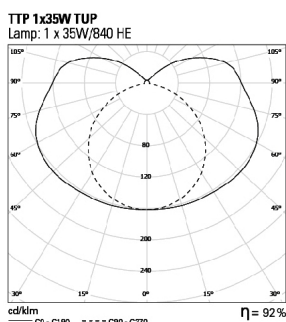


Detalhe da abraçadeira em plástico



Topos em alumínio IP65 e bucim metálico

FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Luminária estanque IP68 para aplicação saliente em teto/parede ou suspensão. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Difusor tubular em policarbonato transparente ou opalino com ø53mm. Opção com topos em alumínio, regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma hora - Indelague TTP.

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