



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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios Públicos, Escritórios, Escolas, Corredores.

Montagem: Encastrar de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.



Fonte de Luz: Lâmpada T5 (G5).

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



Materiais: Corpo: Chapa de aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).

PB - Refletor duplo parabólico brilhante

	LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x28	74	79	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.128.79.A4	9A4H.128.79.84	9A4H.128.79.74
		≤19	1x35	67	85	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.135.79.A4	9A4H.135.79.84	9A4H.135.79.74
		≤22	1x49	59	81	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.149.79.A4	9A4H.149.79.84	9A4H.149.79.74
		≤22	1x54	64	76	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.154.79.A4	9A4H.154.79.84	9A4H.154.79.74
		≤22	1x80	59	89	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.180.79.A4	9A4H.180.79.84	9A4H.180.79.74
		≤19	2x28	65	68	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.228.79.A4	9A4H.228.79.84	9A4H.228.79.74
		≤22	2x35	61	75	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.235.79.A4	9A4H.235.79.84	9A4H.235.79.74
		≤22	2x49	53	75	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.249.79.A4	9A4H.249.79.84	9A4H.249.79.74
		≤22	2x54	84	68	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.254.79.A4	9A4H.254.79.84	9A4H.254.79.74

PM - Refletor duplo parabólico mate

	LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x28	55	64	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.128.93.A4	9A4H.128.93.84	9A4H.128.93.74
		≤19	1x35	65	74	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.135.93.A4	9A4H.135.93.84	9A4H.135.93.74
		≤19	1x49	59	71	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.149.93.A4	9A4H.149.93.84	9A4H.149.93.74
		≤19	1x54	49	63	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.154.93.A4	9A4H.154.93.84	9A4H.154.93.74
		≤22	1x80	56	77	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.180.93.A4	9A4H.180.93.84	9A4H.180.93.74
		≤19	2x28	49	56	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.228.93.A4	9A4H.228.93.84	9A4H.228.93.74
		≤19	2x35	57	66	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.235.93.A4	9A4H.235.93.84	9A4H.235.93.74
		≤22	2x49	51	63	1495x105x78	1478x93	3,2	9A4H.249.93.A4	9A4H.249.93.84	9A4H.249.93.74
		≤22	2x54	44	56	1195x105x78	1178x93	2,6	9A4H.254.93.A4	9A4H.254.93.84	9A4H.254.93.74

* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9A4H.128.93.74 (DALI) + W5MD + KC (OPÇÕES)

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

BLINE - Difusor em policarbonato opalino

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η (%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤ 22	1x28	50	58	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.128.8J.A4	9A4H.128.8J.84	9A4H.128.8J.74
	≤ 19	1x35	53	61	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.135.8J.A4	9A4H.135.8J.84	9A4H.135.8J.74
	≤ 22	1x49	47	57	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.149.8J.A4	9A4H.149.8J.84	9A4H.149.8J.74
	≤ 22	1x54	45	57	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.154.8J.A4	9A4H.154.8J.84	9A4H.154.8J.74
	≤ 22	1x80	45	63	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.180.8J.A4	9A4H.180.8J.84	9A4H.180.8J.74
	≤ 22	2x28	44	51	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.228.8J.A4	9A4H.228.8J.84	9A4H.228.8J.74
	≤ 22	2x35	49	56	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.235.8J.A4	9A4H.235.8J.84	9A4H.235.8J.74
	≤ 22	2x49	43	53	1495x105x78	1478x93	3	9A4H.249.8J.A4	9A4H.249.8J.84	9A4H.249.8J.74
	≤ 22	2x54	42	54	1195x105x78	1178x93	2,4	9A4H.254.8J.A4	9A4H.254.8J.84	9A4H.254.8J.74

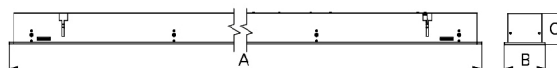
RAM - Refletor assimétrico em alumínio mate

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η (%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤ 22	1x28	63	74	1195x105x78	1178x93	2,5	9A4H.128.0C.A4	9A4H.128.0C.84	9A4H.128.0C.74
	≤ 22	1x35	68	78	1495x105x78	1478x93	3,1	9A4H.135.0C.A4	9A4H.135.0C.84	9A4H.135.0C.74
	≤ 22	1x49	65	79	1495x105x78	1478x93	3,1	9A4H.149.0C.A4	9A4H.149.0C.84	9A4H.149.0C.74
	≤ 22	1x54	57	73	1195x105x78	1178x93	2,5	9A4H.154.0C.A4	9A4H.154.0C.84	9A4H.154.0C.74
	≤ 22	1x80	57	79	1495x105x78	1478x93	3,1	9A4H.180.0C.A4	9A4H.180.0C.84	9A4H.180.0C.74

OPÇÕES

Código	Descrição
W3M	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3.
W5MD	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM.
KC	Kit chantier.
955000	Cabo de segurança em aço.
--	Sensor de luminosidade e presença.
--	Equipado com lâmpadas.

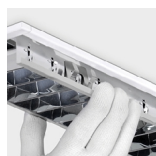
DIMENSÕES



DETALHES

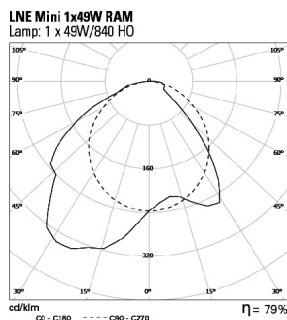
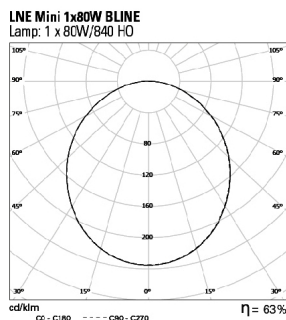
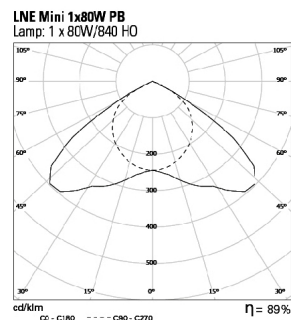


Difusor com sistema clip-in.



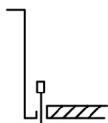
Refletor com sistema clip-in.

FOTOMETRIA

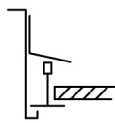


Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

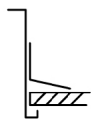
SISTEMA DE FIXAÇÃO



Versão de encastrar superior para tetos de perfil T visível com 15/24mm.



Versão de encastrar inferior para tetos de perfil T visível com 15/24mm.



Versão de encastrar inferior para tetos de gesso cartonado ou similar.

PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) individual para aplicação de encastrar. Difusor em policarbonato Bline ou refletor duplo parabólico brilhante/mate ou assimétrico mate. Versão para tetos de perfil T visível com 15/24mm ou com niveladores. Opção com sensor de luminosidade e presença e com regulação de fluxo luminoso - Indelague LNE Mini.

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