






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






**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

<b>Áreas de Aplicação:</b>	Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios Públicos, Escritórios, Escolas, Corredores.
<b>Montagem:</b>	Encastrar de Teto.
<b>Distribuição de Luz:</b>	Direta.
<b>Fonte de Alimentação:</b>	Equipamento eletrónico, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiais:</b>	Corpo: Chapa de aço. Difusor lateral: Policarbonato opalino.
<b>Acabamento:</b>	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	≤13	G5	2x14	55	74	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.79.A4	9A3A.214.79.84	9A3A.214.79.74
		≤16	G5	2x24	56	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.79.A4	9A3A.224.79.84	9A3A.224.79.74
		≤19	G5	3x14	61	80	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.79.A4	9A3A.314.79.84	9A3A.314.79.74
		≤19	G5	3x24	56	80	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.79.A4	9A3A.324.79.84	9A3A.324.79.74
		≤19	G5	4x14	57	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.79.A4	9A3A.414.79.84	9A3A.414.79.74
TC-L		≤19	2G11	1x40	56	70	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.79.A4	973A.140.79.84	973A.140.79.74
		≤22	2G11	1x55	47	60	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.79.A4	973A.155.79.84	973A.155.79.74

**PM - Refletor duplo parabólico mate**

	LÂMP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤13	G5	2x14	55	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.93.A4	9A3A.214.93.84	9A3A.214.93.74
		≤16	G5	2x24	56	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.93.A4	9A3A.224.93.84	9A3A.224.93.74
		≤19	G5	3x14	61	79	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.93.A4	9A3A.314.93.84	9A3A.314.93.74
		≤19	G5	3x24	55	79	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.93.A4	9A3A.324.93.84	9A3A.324.93.74
		≤19	G5	4x14	57	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.93.A4	9A3A.414.93.84	9A3A.414.93.74
TC-L		≤19	2G11	1x40	55	69	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.93.A4	973A.140.93.84	973A.140.93.74
		≤22	2G11	1x55	47	59	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.93.A4	973A.155.93.84	973A.155.93.74

**DAM - Difusor microprismático**



	LÂMP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	G5	2x14	57	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.6V.A4	9A3A.214.6V.84	9A3A.214.6V.74
		≤16	G5	2x24	58	80	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.6V.A4	9A3A.224.6V.84	9A3A.224.6V.74
		≤19	G5	3x14	62	81	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.6V.A4	9A3A.314.6V.84	9A3A.314.6V.74
		≤19	G5	3x24	55	78	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.6V.A4	9A3A.324.6V.84	9A3A.324.6V.74
		≤19	G5	4x14	57	73	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.6V.A4	9A3A.414.6V.84	9A3A.414.6V.74
TC-L		≤22	2G11	1x40	56	71	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.6V.A4	973A.140.6V.84	973A.140.6V.74
		≤22	2G11	1x55	50	63	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.6V.A4	973A.155.6V.84	973A.155.6V.74

\* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9A3A.414.79.74 (DALI) + W5MD + AC + 955000 (OPÇÕES)

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

DOP - Difusor em policarbonato opalino

LÂMP*	UGR		W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	G5	2x14	50	67	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.214.21.A4	9A3A.214.21.84	9A3A.214.21.74
	≤19	G5	2x24	51	70	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.224.21.A4	9A3A.224.21.84	9A3A.224.21.74
	≤19	G5	3x14	58	76	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.314.21.A4	9A3A.314.21.84	9A3A.314.21.74
	≤19	G5	3x24	54	77	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.324.21.A4	9A3A.324.21.84	9A3A.324.21.74
	≤19	G5	4x14	51	66	597x597x100	580x580	5,5	9A3A.414.21.A4	9A3A.414.21.84	9A3A.414.21.74
TC-L	≤22	2G11	1x40	46	58	597x597x100	580x580	4,9	973A.140.21.A4	973A.140.21.84	973A.140.21.74
	≤22	2G11	1x55	43	54	597x597x100	580x580	4,9	973A.155.21.A4	973A.155.21.84	973A.155.21.74

## OPÇÕES

Código	Descrição
W3M	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3.
W5M	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5.
W5MD	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM.
AC	Fluxo de ar (20~40) L/s.
955000	Cabo de segurança em aço.
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

## DIMENSÕES



## DETALHES



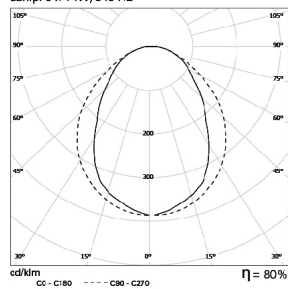
Detalhe do sistema de fluxo de ar (opcional)



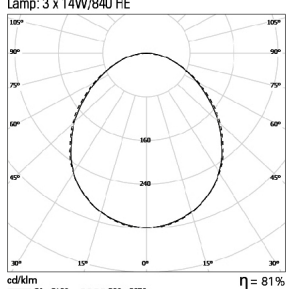
Detalhe do difusor

## FOTOMETRIA

**CLOUD 3x14W PB**  
Lamp: 3 x 14W/840 HE

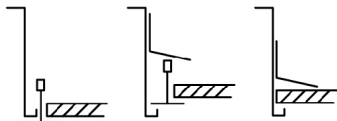


**CLOUD 3x14W DAM**  
Lamp: 3 x 14W/840 HE



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 tectos de perfil T visível com 15/24mm.

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

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

**PARA ESPECIFICAR:**

Luminária para aplicação de encastrar em tetos modulares (600x600mm). Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) ou compactas TC-L (2G11). Difusor em policarbonato opalino nas laterais e microprismático/policarbonato opalino ou refletor em alumínio brilhante/mate no centro com elevado rendimento e bom conforto visual. Versão para tetos de perfil T visível com 15/24mm ou com niveladores. Opção com gestão de fluxo de climatização, regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague CLOUD.

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