

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



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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

**Montagem:** Encastrar de Teto.

**Distribuição de Luz:** Direta.

**Sistema Óptico:** Chapa de aço microperfurada.

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

**Materiais:** Corpo: Chapa de aço.

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



600x600 | DCS - Difusor central microperfurado

LÂMP*	UGR	☼	W	η(%)	AxBxC (mm)	▲	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	G5	2x24	71	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.224.13.A4	9A1N.224.13.84	9A1N.224.13.74
	≤16	G5	4x14	71	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.414.13.A4	9A1N.414.13.84	9A1N.414.13.74
TC-L	≤16	2G11	1x40	68	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.140.13.A4	9A1N.140.13.84	9A1N.140.13.74
	≤19	2G11	1x55	61	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.155.13.A4	9A1N.155.13.84	9A1N.155.13.74
	≤19	2G11	2x40	62	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.240.13.A4	9A1N.240.13.84	9A1N.240.13.74
	≤19	2G11	2x55	54	595x595x95	578x578	5,5	9A1N.255.13.A4	9A1N.255.13.84	9A1N.255.13.74

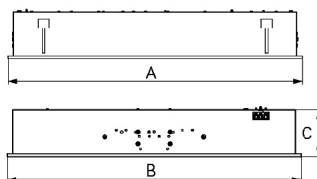
625x625 | DCS - Difusor central microperfurado

LÂMP*	UGR	☼	W	η(%)	AxBxC (mm)	▲	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	G5	2x24	71	622x622x95	605x605	5,5	904Y.224.13.A4	904Y.224.13.84	904Y.224.13.74
	≤16	G5	4x14	71	622x622x95	605x605	5,5	904Y.414.13.A4	904Y.414.13.84	904Y.414.13.74
TC-L	≤16	2G11	1x40	68	622x622x95	605x605	5,5	904Y.140.13.A4	904Y.140.13.84	904Y.140.13.74
	≤19	2G11	1x55	61	622x622x95	605x605	5,5	904Y.155.13.A4	904Y.155.13.84	904Y.155.13.74
	≤19	2G11	2x40	62	622x622x95	605x605	5,5	904Y.240.13.A4	904Y.240.13.84	904Y.240.13.74
	≤19	2G11	2x55	54	622x622x95	605x605	5,5	904Y.255.13.A4	904Y.255.13.84	904Y.255.13.74

**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.
--	Sensor de luminosidade e presença.
955000	Cabo de segurança em aço.

**DIMENSÕES**



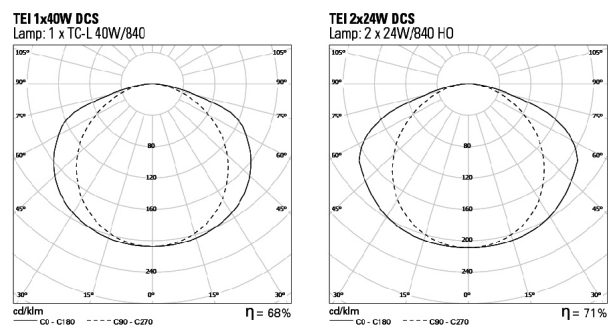
\* Lâmpadas não incluídas.  
Exemplo para encomenda: 9A1N.414.13.74 (DALI) + W5MD + 955000 (OPÇÕES)

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

**OPÇÕES**

Código	Descrição
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

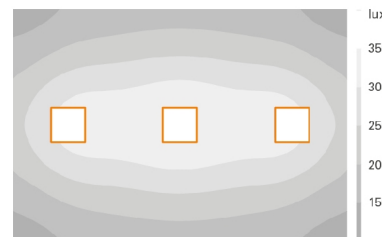
**FOTOMETRIA**



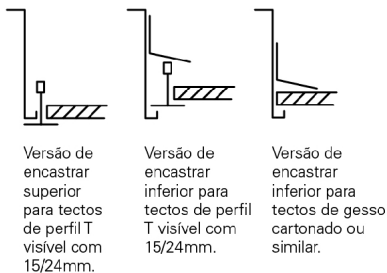
**PERFORMANCE**

**TEI DCS**

LÂMPADAS: 4 x 14W  
DIMENSÃO DO ESPAÇO: 6m x 4,2m  
ALTURA: 2,8m  
FATOR DE MANUTENÇÃO: 0,8  
REFLEXÃO: 20/70/50  
PLANO DE TRABALHO: 0,8m  
ILUMINÂNCIA: 241 lux



**SISTEMA DE FIXAÇÃO**



**PARA ESPECIFICAR:**

Luminária para aplicação de encastrar em tetos modulares (600x600/625x625mm). Luz direta/indireta, disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 14/24W ou compactas TC-L (2G11) de 40/55W. Difusor microperfurado ao centro. Versão para tetos de perfil T visível com 15/24mm ou com niveladores. Opção com sensor de luminosidade e presença, regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague TEI.

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