

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.

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

**Materiais:** Corpo: Chapa de aço.

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



### 600x600 | PB - Refletor duplo parabólico brilhante

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	2x24	59	79	595x595x95	5,9	904U.224.79.A4	904U.224.79.84	904U.224.79.74
	≤16	4x14	57	73	595x595x95	6,0	904U.414.79.A4	904U.414.79.84	904U.414.79.74
TC-L	≤16	2x40	56	71	595x595x95	5,9	904U.240.79.A4	904U.240.79.84	904U.240.79.74
	≤19	2x55	55	69	595x595x95	6,0	904U.255.79.A4	904U.255.79.84	904U.255.79.74

### 600x600 | PM - Refletor duplo parabólico mate

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	2x24	57	79	595x595x95	5,9	904U.224.93.A4	904U.224.93.84	904U.224.93.74
	≤16	4x14	54	69	595x595x95	6,0	904U.414.93.A4	904U.414.93.84	904U.414.93.74
TC-L	≤16	2x40	55	70	595x595x95	6,0	904U.240.93.A4	904U.240.93.84	904U.240.93.74
	≤19	2x55	55	69	595x595x95	6,0	904U.255.93.A4	904U.255.93.84	904U.255.93.74

### 625x625 | PB - Refletor duplo parabólico brilhante

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	2x24	59	79	622x622x95	5,9	904V.224.79.A4	904V.224.79.84	904V.224.79.74
	≤16	4x14	57	73	622x622x95	6,0	904V.414.79.A4	904V.414.79.84	904V.414.79.74
TC-L	≤16	2x40	56	71	622x622x95	6,0	904V.240.79.A4	904V.240.79.84	904V.240.79.74
	≤19	2x55	55	69	622x622x95	6,0	904V.255.79.A4	904V.255.79.84	904V.255.79.74

### 625x625 | PM - Refletor duplo parabólico mate

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	2x24	57	79	622x622x95	5,9	904V.224.93.A4	904V.224.93.84	904V.224.93.74
	≤16	4x14	54	69	622x622x95	6,0	904V.414.93.A4	904V.414.93.84	904V.414.93.74
TC-L	≤16	2x40	55	70	622x622x95	6,0	904V.240.93.A4	904V.240.93.84	904V.240.93.74
	≤19	2x55	55	69	622x622x95	6,0	904V.255.93.A4	904V.255.93.84	904V.255.93.74

\* Lâmpadas não incluídas.

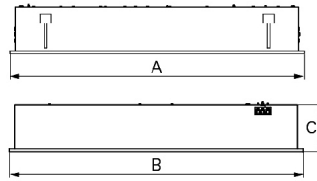
Exemplo para encomenda: 904U.255.79.74 (DALI) + 955000 (OPÇÕES)

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

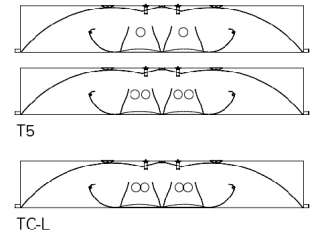
## OPÇÕES

Código	Descrição
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.
CD	Duplo circuito.
955000	Cabo de segurança em aço.
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

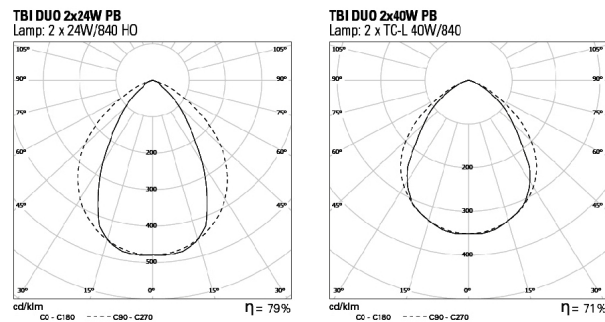
## DIMENSÕES



## CONFIGURAÇÃO DE LÂMPADAS



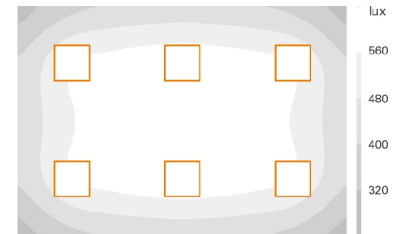
## FOTOMETRIA



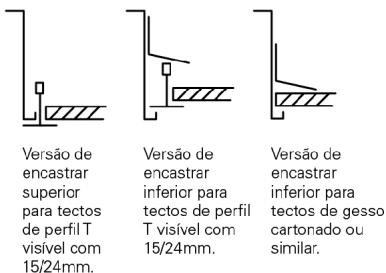
## PERFORMANCE

### TBI Duo PM

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: 520 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 micro perfurado nas laterais e refletor duplo parabólico brilhante ou mate 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, duplo circuito e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague TBI Duo.