

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



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Montagem:** Saliente/Suspensa.


**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).

PB - Refletor duplo parabólico brilhante (módulo intermédio)

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	56	78	597x203x62	2,7	9R3V.114.80.A4	9R3V.114.80.84	9R3V.114.80.74
	≤19	1x24	60	86	597x203x62	2,7	9R3V.124.80.A4	9R3V.124.80.84	9R3V.124.80.74
	≤19	1x28	69	81	1197x203x62	3,5	9R3V.128.80.A4	9R3V.128.80.84	9R3V.128.80.74
	≤19	1x35	70	80	1497x203x62	4,3	9R3V.135.80.A4	9R3V.135.80.84	9R3V.135.80.74
	≤19	1x49	68	82	1497x203x62	4,3	9R3V.149.80.A4	9R3V.149.80.84	9R3V.149.80.74
	≤22	1x54	64	82	1197x203x62	3,5	9R3V.154.80.A4	9R3V.154.80.84	9R3V.154.80.74
	≤22	1x80	60	83	1497x203x62	4,3	9R3V.180.80.A4	9R3V.180.80.84	9R3V.180.80.74
	≤22	2x14	58	78	597x203x62	2,7	9R3V.214.80.A4	9R3V.214.80.84	9R3V.214.80.74
	≤22	2x24	55	77	597x203x62	2,7	9R3V.224.80.A4	9R3V.224.80.84	9R3V.224.80.74
	≤22	2x28	66	76	1197x203x62	3,5	9R3V.228.80.A4	9R3V.228.80.84	9R3V.228.80.74
	≤22	2x35	66	76	1497x203x62	4,3	9R3V.235.80.A4	9R3V.235.80.84	9R3V.235.80.74
	≤22	2x49	65	80	1497x203x62	4,3	9R3V.249.80.A4	9R3V.249.80.84	9R3V.249.80.74
	≤22	2x54	62	79	1197x203x62	3,5	9R3V.254.80.A4	9R3V.254.80.84	9R3V.254.80.74
	≤25	2x80	60	84	1497x203x62	4,3	9R3V.280.80.A4	9R3V.280.80.84	9R3V.280.80.74


\* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: (6x) 9R3V.228.80.74 (DALI) + 920300 + (5x) 9465 + (6x) 910003 (OPÇÕES)


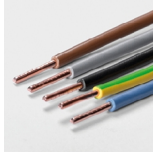



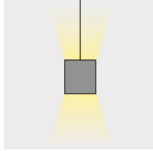


Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

PM - Refletor duplo parabólico mate (módulo intermédio)



LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	51	71	597x203x62	2,7	9R3V.114.93.A4	9R3V.114.93.84	9R3V.114.93.74
	≤19	1x24	52	74	597x203x62	2,7	9R3V.124.93.A4	9R3V.124.93.84	9R3V.124.93.74
	≤19	1x28	63	74	1197x203x62	3,5	9R3V.128.93.A4	9R3V.128.93.84	9R3V.128.93.74
	≤19	1x35	64	73	1497x203x62	4,3	9R3V.135.93.A4	9R3V.135.93.84	9R3V.135.93.74
	≤22	1x49	62	75	1497x203x62	4,3	9R3V.149.93.A4	9R3V.149.93.84	9R3V.149.93.74
	≤19	1x54	60	76	1197x203x62	3,5	9R3V.154.93.A4	9R3V.154.93.84	9R3V.154.93.74
	≤22	1x80	54	75	1497x203x62	4,3	9R3V.180.93.A4	9R3V.180.93.84	9R3V.180.93.74
	≤19	2x14	55	73	597x203x62	2,7	9R3V.214.93.A4	9R3V.214.93.84	9R3V.214.93.74
	≤22	2x24	52	71	597x203x62	2,7	9R3V.224.93.A4	9R3V.224.93.84	9R3V.224.93.74
	≤22	2x28	61	70	1197x203x62	3,5	9R3V.228.93.A4	9R3V.228.93.84	9R3V.228.93.74
	≤22	2x35	60	79	1497x203x62	4,3	9R3V.235.93.A4	9R3V.235.93.84	9R3V.235.93.74
	≤22	2x49	58	71	1497x203x62	4,3	9R3V.249.93.A4	9R3V.249.93.84	9R3V.249.93.74
	≤22	2x54	57	72	1197x203x62	3,5	9R3V.254.93.A4	9R3V.254.93.84	9R3V.254.93.74
	≤22	2x80	52	72	1497x203x62	4,3	9R3V.280.93.A4	9R3V.280.93.84	9R3V.280.93.74

## OPÇÕES

Start Kit	Código	Cablagem linha contínua	Código
 <p>Start Kit - Topo início / fim</p> <p>• 2 topos e cabo de segurança em aço, parafusos incluídos.</p>	<b>920300</b>	 <p>Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm<sup>2</sup> 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> <b>9462</b> 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> <b>9463</b> Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm<sup>2</sup> 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> <b>9464</b> 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> <b>9465</b></p>	
 <p>Nota: Esta opção pode ser fornecida sob consulta.</p>		 <p>Suspensão tipo "I" (x4) <b>910002</b> Suspensão tipo "Y" (x2) <b>910003</b></p>	
 <p>Kit de emergência 3 horas Kit de emergência 1 hora</p> <p>• Não disponível para as versões de 14/24W.</p>	<b>K3</b> <b>K1</b>	 <p>Iluminação direta e indireta com rácio 80:20.</p>	<b>D/I</b>
 <p>Módulo L Módulo T Módulo X</p>	<b>990700</b> <b>990701</b> <b>990702</b>	 <p>Nota: Esta opção pode ser fornecida sob consulta.</p>	

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

## Projetos à medida

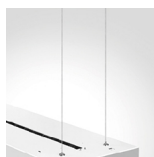


Nota:  
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

## DETALHES



Suspensão tipo "Y"



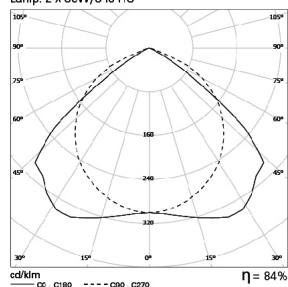
Suspensão tipo "I"



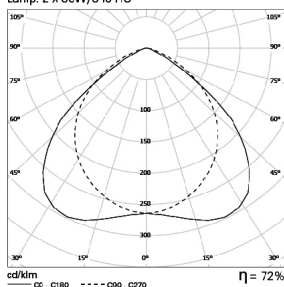
Topo com sensor de luz e presença

## FOTOMETRIA

TLU Line 2x30W PB  
Lamp: 2 x 80W/840 HO

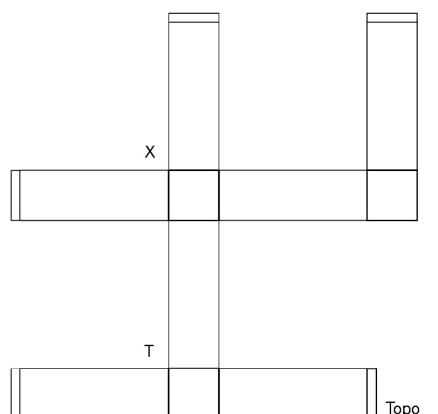
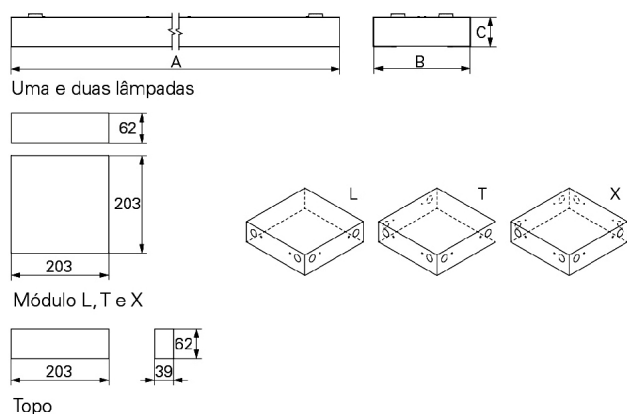


TLU Line 2x30W PM  
Lamp: 2 x 80W/840 HO



## DIMENSÕES

## CONFIGURAÇÃO



## PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) em linha contínua com luz direta/indireta (rácio de 80:20) para aplicação suspensa. Refletor de alumínio brilhante ou mate. Opção com sensor de luminosidade e presença, regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague TLU Line.

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