

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

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	55	76	571x105x78	1,6	9R4T.114.79.A4	9R4T.114.79.84	9R4T.114.79.74
	≤22	1x24	57	80	571x105x78	1,6	9R4T.124.79.A4	9R4T.124.79.84	9R4T.124.79.74
	≤19	1x28	68	79	1171x105x78	2,8	9R4T.128.79.A4	9R4T.128.79.84	9R4T.128.79.74
	≤19	1x35	74	85	1471x105x78	3,4	9R4T.135.79.A4	9R4T.135.79.84	9R4T.135.79.74
	≤22	1x49	67	81	1471x105x78	3,4	9R4T.149.79.A4	9R4T.149.79.84	9R4T.149.79.74
	≤22	1x54	59	76	1171x105x78	2,8	9R4T.154.79.A4	9R4T.154.79.84	9R4T.154.79.74
	≤22	1x80	64	89	1471x105x78	3,4	9R4T.180.79.A4	9R4T.180.79.84	9R4T.180.79.74
	≤22	2x14	60	72	571x105x78	1,6	9R4T.214.79.A4	9R4T.214.79.84	9R4T.214.79.74
	≤22	2x24	53	74	571x105x78	1,6	9R4T.224.79.A4	9R4T.224.79.84	9R4T.224.79.74
	≤19	2x28	59	68	1171x105x78	2,8	9R4T.228.79.A4	9R4T.228.79.84	9R4T.228.79.74
	≤22	2x35	65	75	1471x105x78	3,4	9R4T.235.79.A4	9R4T.235.79.84	9R4T.235.79.74
	≤22	2x49	61	75	1471x105x78	3,4	9R4T.249.79.A4	9R4T.249.79.84	9R4T.249.79.74
	≤22	2x54	53	68	1171x105x78	2,8	9R4T.254.79.A4	9R4T.254.79.84	9R4T.254.79.74

PM - Refletor duplo parabólico mate (módulo intermédio)

LÂMP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	45	63	571x105x78	1,6	9R4T.114.93.A4	9R4T.114.93.84	9R4T.114.93.74
	≤19	1x24	46	65	571x105x78	1,6	9R4T.124.93.A4	9R4T.124.93.84	9R4T.124.93.74
	≤19	1x28	55	64	1171x105x78	2,8	9R4T.128.93.A4	9R4T.128.93.84	9R4T.128.93.74
	≤19	1x35	65	74	1471x105x78	3,4	9R4T.135.93.A4	9R4T.135.93.84	9R4T.135.93.74
	≤19	1x49	59	71	1471x105x78	3,4	9R4T.149.93.A4	9R4T.149.93.84	9R4T.149.93.74
	≤19	1x54	49	63	1171x105x78	2,8	9R4T.154.93.A4	9R4T.154.93.84	9R4T.154.93.74
	≤22	1x80	56	77	1471x105x78	3,4	9R4T.180.93.A4	9R4T.180.93.84	9R4T.180.93.74
	≤19	2x14	49	61	571x105x78	1,6	9R4T.214.93.A4	9R4T.214.93.84	9R4T.214.93.74
	≤22	2x24	44	61	571x105x78	1,6	9R4T.224.93.A4	9R4T.224.93.84	9R4T.224.93.74
	≤19	2x28	49	56	1171x105x78	2,8	9R4T.228.93.A4	9R4T.228.93.84	9R4T.228.93.74
	≤19	2x35	57	66	1471x105x78	3,4	9R4T.235.93.A4	9R4T.235.93.84	9R4T.235.93.74
	≤22	2x49	51	63	1471x105x78	3,4	9R4T.249.93.A4	9R4T.249.93.84	9R4T.249.93.74
	≤22	2x54	44	56	1171x105x78	2,8	9R4T.254.93.A4	9R4T.254.93.84	9R4T.254.93.74

* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: (4x) 9R4T.135.79.74 (DALI) + 920400 + (3x) 9463 + (3x) 965100 (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 (módulo intermédio)



LÂMP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤22	1x14	43	59	571x105x78	1,5	9R4T.114.8J.A4	9R4T.114.8J.84	9R4T.114.8J.74
	≤22	1x24	42	59	571x105x78	1,5	9R4T.124.8J.A4	9R4T.124.8J.84	9R4T.124.8J.74
	≤22	1x28	50	58	1171x105x78	2,6	9R4T.128.8J.A4	9R4T.128.8J.84	9R4T.128.8J.74
	≤19	1x35	53	61	1471x105x78	3,2	9R4T.135.8J.A4	9R4T.135.8J.84	9R4T.135.8J.74
	≤22	1x49	47	57	1471x105x78	3,2	9R4T.149.8J.A4	9R4T.149.8J.84	9R4T.149.8J.74
	≤22	1x54	45	57	1171x105x78	2,6	9R4T.154.8J.A4	9R4T.154.8J.84	9R4T.154.8J.74
	≤22	1x80	45	63	1471x105x78	3,2	9R4T.180.8J.A4	9R4T.180.8J.84	9R4T.180.8J.74
	≤22	2x14	44	57	571x105x78	1,5	9R4T.214.8J.A4	9R4T.214.8J.84	9R4T.214.8J.74
	≤22	2x24	41	56	571x105x78	1,5	9R4T.224.8J.A4	9R4T.224.8J.84	9R4T.224.8J.74
	≤22	2x28	44	51	1171x105x78	2,6	9R4T.228.8J.A4	9R4T.228.8J.84	9R4T.228.8J.74
	≤22	2x35	49	56	1471x105x78	3,2	9R4T.235.8J.A4	9R4T.235.8J.84	9R4T.235.8J.74
	≤22	2x49	43	53	1471x105x78	3,2	9R4T.249.8J.A4	9R4T.249.8J.84	9R4T.249.8J.74
	≤22	2x54	42	54	1171x105x78	2,6	9R4T.254.8J.A4	9R4T.254.8J.84	9R4T.254.8J.74

RAM - Refletor assimétrico em alumínio mate (módulo intermédio)



LÂMP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤22	1x14	52	72	571x105x78	1,6	9R4T.114.0C.A4	9R4T.114.0C.84	9R4T.114.0C.74
	≤22	1x24	52	74	571x105x78	1,6	9R4T.124.0C.A4	9R4T.124.0C.84	9R4T.124.0C.74
	≤22	1x28	63	74	1171x105x78	2,7	9R4T.128.0C.A4	9R4T.128.0C.84	9R4T.128.0C.74
	≤22	1x35	68	78	1471x105x78	3,3	9R4T.135.0C.A4	9R4T.135.0C.84	9R4T.135.0C.74
	≤22	1x49	65	79	1471x105x78	3,3	9R4T.149.0C.A4	9R4T.149.0C.84	9R4T.149.0C.74
	≤22	1x54	57	73	1171x105x78	2,7	9R4T.154.0C.A4	9R4T.154.0C.84	9R4T.154.0C.74
	≤22	1x80	57	79	1471x105x78	3,3	9R4T.180.0C.A4	9R4T.180.0C.84	9R4T.180.0C.74

Nota:

Para completar a linha é necessário adicionar Start Kit. Por favor encomende em separado.
As dimensões não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 20mm para completar a linha.
A versão de 14/24W, está disponível apenas para fim de linha.

OPÇÕES

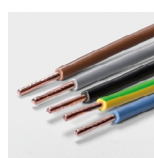
Start Kit



Start Kit - Topo início / fim
• Dois topos, parafusos incluídos.

Código
920400

Cablagem linha contínua



Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm²
3 x 1,5 mm² **9462**
5 x 1,5 mm² **9463**
Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm²
3 x 2,5 mm² **9464**
5 x 2,5 mm² **9465**

Código

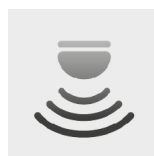
Conectores



KIT Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 (macho/fêmea) **965000**
Conetor macho Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 **965001**
Conetor fêmea Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 **965002**
KIT Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM (macho/fêmea) **965100**
Conetor macho Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM **965101**
Conetor fêmea Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM **965102**

Código

Sensor de luminosidade e presença



Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

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

Equipado com lâmpadas



Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

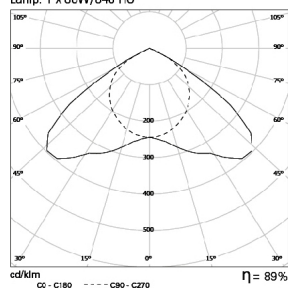
Projetos à medida



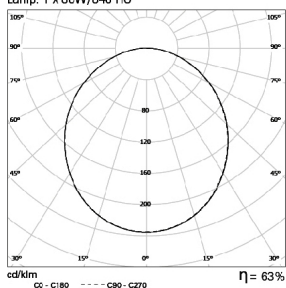
Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

FOTOMETRIA

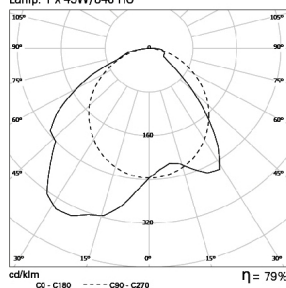
LNS Mini Line 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO



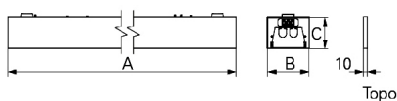
LNS Mini Line 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/840 HO



LNS Mini Line 1x49W RAM
Lamp: 1 x 49W/840 HO



DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) em linha contínua para aplicação saliente. Difusor em policarbonato Bline. Refletor brilhante/mate ou assimétrico mate. Opção com sensor de luminosidade e presença e versão com regulação de fluxo luminoso - Indelague LNS Mini Line.

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