

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas 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).

PS - Refletor duplo parabólico P-SILVER (módulo intermédio)





LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	60	84	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.114.3T.A4	9A1C.114.3T.84	9A1C.114.3T.74
	≤19	1x24	58	82	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.124.3T.A4	9A1C.124.3T.84	9A1C.124.3T.74
	≤19	1x28	76	89	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.128.3T.A4	9A1C.128.3T.84	9A1C.128.3T.74
	≤19	1x35	82	94	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.135.3T.A4	9A1C.135.3T.84	9A1C.135.3T.74
	≤19	1x49	73	88	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.149.3T.A4	9A1C.149.3T.84	9A1C.149.3T.74
	≤19	1x54	67	86	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.154.3T.A4	9A1C.154.3T.84	9A1C.154.3T.74
	≤22	1x80	68	94	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.180.3T.A4	9A1C.180.3T.84	9A1C.180.3T.74
	≤16	2x14	64	86	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.214.3T.A4	9A1C.214.3T.84	9A1C.214.3T.74
	≤16	2x24	63	87	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.224.3T.A4	9A1C.224.3T.84	9A1C.224.3T.74
	≤19	2x28	78	90	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.228.3T.A4	9A1C.228.3T.84	9A1C.228.3T.74
	≤19	2x35	78	90	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.235.3T.A4	9A1C.235.3T.84	9A1C.235.3T.74
	≤19	2x49	72	89	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.249.3T.A4	9A1C.249.3T.84	9A1C.249.3T.74
	≤19	2x54	71	90	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.254.3T.A4	9A1C.254.3T.84	9A1C.254.3T.74
	≤19	2x80	64	89	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.280.3T.A4	9A1C.280.3T.84	9A1C.280.3T.74

* Lâmpadas não incluídas.



Exemplo para encomenda: (3x) 9A1C.128.3T.74 (DALI) + 920201 + (2x) 9471 + KC (OPÇÕES)

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

PB - Refletor duplo parabólico brilhante (módulo intermédio)

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	53	74	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.114.81.A4	9A1C.114.81.84	9A1C.114.81.74
	≤19	1x24	52	73	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.124.81.A4	9A1C.124.81.84	9A1C.124.81.74
	≤19	1x28	67	78	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.128.81.A4	9A1C.128.81.84	9A1C.128.81.74
	≤19	1x35	83	83	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.135.81.A4	9A1C.135.81.84	9A1C.135.81.74
	≤19	1x49	63	77	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.149.81.A4	9A1C.149.81.84	9A1C.149.81.74
	≤19	1x54	60	77	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.154.81.A4	9A1C.154.81.84	9A1C.154.81.74
	≤19	1x80	61	84	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.180.81.A4	9A1C.180.81.84	9A1C.180.81.74
	≤13	2x14	57	77	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.214.81.A4	9A1C.214.81.84	9A1C.214.81.74
	≤16	2x24	57	79	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.224.81.A4	9A1C.224.81.84	9A1C.224.81.74
	≤16	2x28	68	79	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.228.81.A4	9A1C.228.81.84	9A1C.228.81.74
	≤16	2x35	70	80	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.235.81.A4	9A1C.235.81.84	9A1C.235.81.74
	≤19	2x49	64	79	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.249.81.A4	9A1C.249.81.84	9A1C.249.81.74
	≤19	2x54	62	79	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.254.81.A4	9A1C.254.81.84	9A1C.254.81.74
	≤19	2x80	55	77	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.280.81.A4	9A1C.280.81.84	9A1C.280.81.74

PM - Refletor duplo parabólico mate (módulo intermédio)

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤16	1x14	62	66	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.114.95.A4	9A1C.114.95.84	9A1C.114.95.74
	≤19	1x24	61	70	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.124.95.A4	9A1C.124.95.84	9A1C.124.95.74
	≤16	1x28	66	66	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.128.95.A4	9A1C.128.95.84	9A1C.128.95.74
	≤16	1x35	70	62	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.135.95.A4	9A1C.135.95.84	9A1C.135.95.74
	≤19	1x49	66	71	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.149.95.A4	9A1C.149.95.84	9A1C.149.95.74
	≤19	1x54	62	66	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.154.95.A4	9A1C.154.95.84	9A1C.154.95.74
	≤19	1x80	71	68	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.180.95.A4	9A1C.180.95.84	9A1C.180.95.74
	≤13	2x14	66	67	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.214.95.A4	9A1C.214.95.84	9A1C.214.95.74
	≤13	2x24	67	66	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.224.95.A4	9A1C.224.95.84	9A1C.224.95.74
	≤16	2x28	66	67	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.228.95.A4	9A1C.228.95.84	9A1C.228.95.74
	≤16	2x35	68	68	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.235.95.A4	9A1C.235.95.84	9A1C.235.95.74
	≤16	2x49	67	67	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.249.95.A4	9A1C.249.95.84	9A1C.249.95.74
	≤19	2x54	66	66	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.254.95.A4	9A1C.254.95.84	9A1C.254.95.74
	≤19	2x80	67	67	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.280.95.A4	9A1C.280.95.84	9A1C.280.95.74

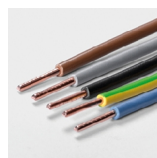
Nota:
Para completar a linha é necessário adicionar Start Kit. Por favor encomende em separado.
As dimensões de encaixe não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 14mm para completar a linha.
A versão de 14/24W, está disponível apenas para fim de linha.

OPÇÕES

Start Kit	Código	Cablagem linha contínua	Código
	Start Kit 1 Lâmpada - Topo início / fim		CABLAGEM PARA 1 LÂMPADA
	• 2 topos e cabo de segurança em aço, parafusos incluídos.		Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm2
	Start Kit 2 Lâmpadas - Topo início / fim	3 x 1,5 mm2	9470
	• 2 topos e cabo de segurança em aço, parafusos incluídos.	5 x 1,5 mm2	9471
		Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm2	
		3 x 2,5 mm2	9474
		5 x 2,5 mm2	9475

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

Cablagem linha contínua



CABLAGEM PARA 2 LÂMPADAS
 Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm²
 3 x 1,5 mm²
 5 x 1,5 mm²
 Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm²
 3 x 2,5 mm²
 5 x 2,5 mm²

Código

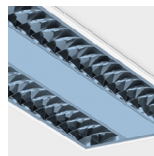
9462

9463

9464

9465

Kit "chantier"



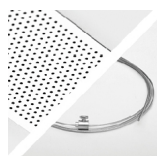
Kit "chantier"

• Inclui lâmpadas, filme de proteção e cabo de segurança em aço.

Código

KC

Painel e segurança



Painel microperfurado

Cabo de segurança em aço

Código

BM

955000

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas

Kit de emergência 1 hora

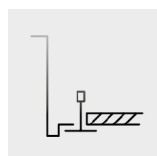
• Não disponível para as versões de 14/24W.

Código

K3

K1

Sistemas de teto modular

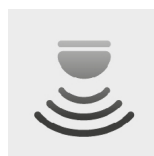


Sistema modular do tipo Finline (FL)

Código

FL

Sensor de luminosidade e presença



Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

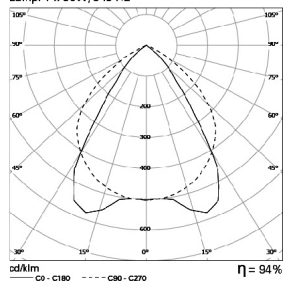
Equipado com lâmpadas



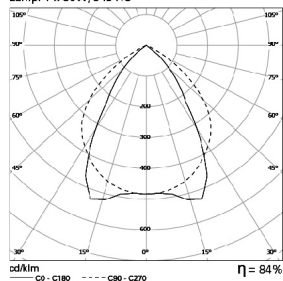
Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

FOTOMETRIA

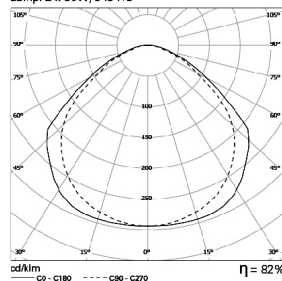
LNE Line 1x35W P-SILVER
Lamp. 1 x 35W/840 HE



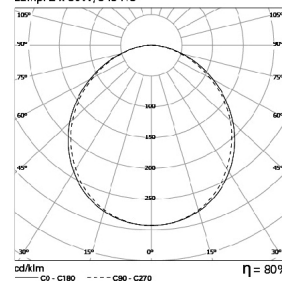
LNE Line 1x80W PB
Lamp. 1 x 80W/840 HO



LNE Line 2x80W DAM
Lamp. 2 x 80W/840 HO

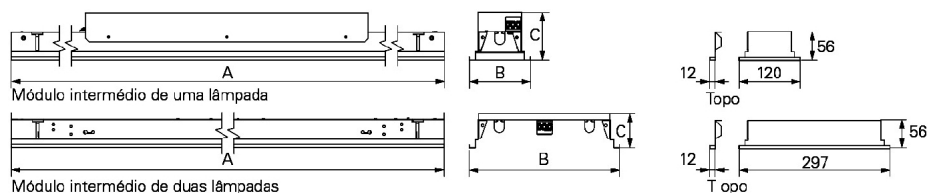


LNE Line 2x80W DOA
Lamp. 2 x 80W/840 HO

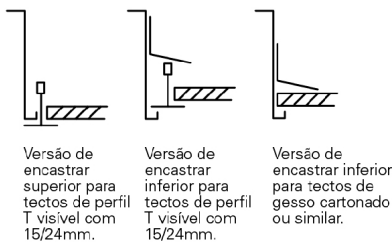


Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

DIMENSÕES



SISTEMA DE FIXAÇÃO



PARA ESPECIFICAR:

Luminária para aplicação em linha contínua (simples ou dupla) de encastrar. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 28/35/49/54/80W. Refletor em alumínio mate/brilhante P-Silver de alto rendimento ou difusor opalino/microprismático. Versão para tectos 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 LNE Line.