



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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas 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: Perfil em alumínio extrudido.

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

PB - Refletor duplo parabólico brilhante (módulo intermédio)

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	A1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI		
	T5	≤19	1x28	67	78	1171x204x55	1226	-	-	4	9R2M.128.81.A4	9R2M.128.81.84	9R2M.128.81.74	
		≤19	1x35	83	83	1471x204x55	1526	-	-	4,5	9R2M.135.81.A4	9R2M.135.81.84	9R2M.135.81.74	
		≤19	1x49	63	77	1471x204x55	1526	-	-	4,5	9R2M.149.81.A4	9R2M.149.81.84	9R2M.149.81.74	
		≤19	1x54	60	77	1171x204x55	1226	-	-	4	9R2M.154.81.A4	9R2M.154.81.84	9R2M.154.81.74	
		≤19	1x80	61	84	1471x204x55	1526	-	-	4,5	9R2M.180.81.A4	9R2M.180.81.84	9R2M.180.81.74	
		≤16	2x28	68	79	1171x381x55	1226	•	•	5,5	9R2M.228.81.A4	9R2M.228.81.84	9R2M.228.81.74	
		≤16	2x35	70	80	1471x381x55	1526	•	•	6,5	9R2M.235.81.A4	9R2M.235.81.84	9R2M.235.81.74	
		≤19	2x49	64	79	1471x381x55	1526	•	•	6,5	9R2M.249.81.A4	9R2M.249.81.84	9R2M.249.81.74	
		≤19	2x54	62	79	1171x381x55	1226	•	•	5,5	9R2M.254.81.A4	9R2M.254.81.84	9R2M.254.81.74	
		≤19	2x80	55	77	1471x381x55	1526	•	•	6,5	9R2M.280.81.A4	9R2M.280.81.84	9R2M.280.81.74	
		Adicionar sufixo para encomenda:						Início - 0000.000.00.00.0067	Fim - 0000.000.00.00.0070					

PM - Refletor duplo parabólico mate (módulo intermédio)

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	A1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI		
	T5	≤16	1x28	56	66	1171x204x55	1226	-	-	4	9R2M.128.95.A4	9R2M.128.95.84	9R2M.128.95.74	
		≤16	1x35	61	70	1471x204x55	1526	-	-	4,5	9R2M.135.95.A4	9R2M.135.95.84	9R2M.135.95.74	
		≤19	1x49	55	66	1471x204x55	1526	-	-	4,5	9R2M.149.95.A4	9R2M.149.95.84	9R2M.149.95.74	
		≤19	1x54	49	62	1171x204x55	1226	-	-	4	9R2M.154.95.A4	9R2M.154.95.84	9R2M.154.95.74	
		≤19	1x80	51	71	1471x204x55	1526	-	-	4,5	9R2M.180.95.A4	9R2M.180.95.84	9R2M.180.95.74	
		≤16	2x28	57	66	1171x381x55	1226	•	•	5,5	9R2M.228.95.A4	9R2M.228.95.84	9R2M.228.95.74	
		≤16	2x35	59	68	1471x381x55	1526	•	•	6,5	9R2M.235.95.A4	9R2M.235.95.84	9R2M.235.95.74	
		≤16	2x49	55	67	1471x381x55	1526	•	•	6,5	9R2M.249.95.A4	9R2M.249.95.84	9R2M.249.95.74	
		≤19	2x54	52	66	1171x381x55	1226	•	•	5,5	9R2M.254.95.A4	9R2M.254.95.84	9R2M.254.95.74	
		≤19	2x80	48	67	1471x381x55	1526	•	•	6,5	9R2M.280.95.A4	9R2M.280.95.84	9R2M.280.95.74	
		Adicionar sufixo para encomenda:						Início - 0000.000.00.00.0067	Fim - 0000.000.00.00.0070					

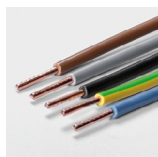
* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9R2M.135.81.74.0067 (INÍCIO) + (6x) 9R2M.135.81.74 (INTERMÉDIO) + 9R2M.135.81.74.0070 (FIM) + (7x) 9465 + (8x) 910003 + D/I (OPÇÕES)

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

OPÇÕES

Cablagem linha contínua



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

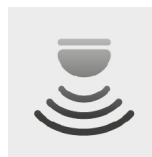
9462

9463

9464

9465

Sensor de luminosidade e presença



Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

Suspensão



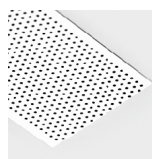
Suspensão tipo "I" (x4)
Suspensão tipo "Y" (x2)

Código

910002

910003

Painel microperfurado

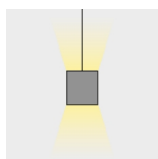


Painel microperfurado

Código

BM

Luz direta e indireta



Iluminação direta e indireta com rácio 80:20.

Código

D/I

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

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

Código

K3

K1

Módulo L, T e X



Módulo L
Módulo T
Módulo X

Código

9908

9909

9910

Equipado com lâmpadas



Nota:
Esta opção pode ser fornecida sob consulta.

Projetos à medida



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%.

DETALHES



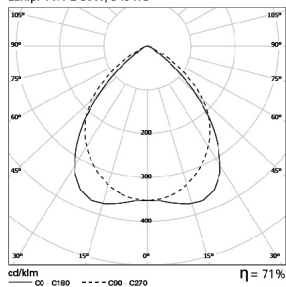
Suspensão tipo "I"



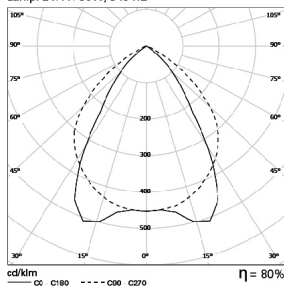
Suspensão tipo "Y"

FOTOMETRIA

ANS Line 1x80W PM
Lamp: 1 x FC 80W/840 HO

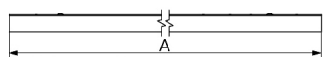


ANS Line 2x35W PB
Lamp: 2 x FH 35W/840 HE



DIMENSÕES

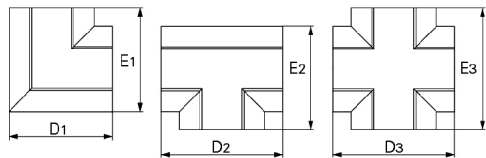
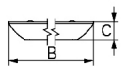
CONFIGURAÇÃO



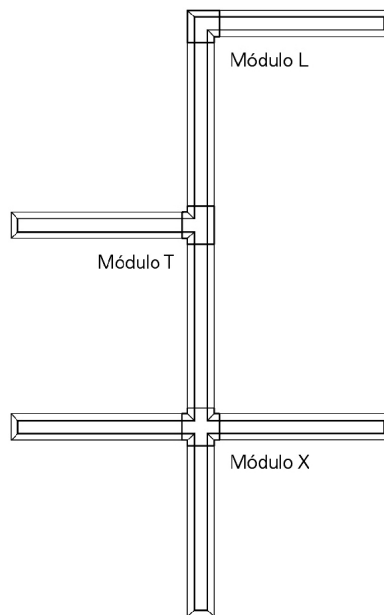
Módulo Intermédio



Módulo Início/Fim



Módulo L, T e X



	Módulo L	Módulo T	Módulo X
	D1xE1 (mm)	D2xE2 (mm)	D3xE3 (mm)
1 Lâmpada	249x249	292x242	292x292
2 Lâmpadas	425x425	474x425	474x474

PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) em linha contínua com luz direta/indireta (rácio de 80:20) para aplicação suspensa. Perfil de alumínio extrudido. 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 ANS Line.

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