

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

	LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x28	67	78	1281x204x55	-	-	4,0	9R05.128.81.A4	9R05.128.81.84	9R05.128.81.74
		≤19	1x35	83	83	1581x204x55	-	-	4,5	9R05.135.81.A4	9R05.135.81.84	9R05.135.81.74
		≤19	1x49	63	77	1581x204x55	-	-	4,5	9R05.149.81.A4	9R05.149.81.84	9R05.149.81.74
		≤19	1x54	60	77	1281x204x55	-	-	4,0	9R05.154.81.A4	9R05.154.81.84	9R05.154.81.74
		≤19	1x80	61	84	1581x204x55	-	-	4,5	9R05.180.81.A4	9R05.180.81.84	9R05.180.81.74
		≤16	2x28	68	79	1281x381x55	•	•	5,5	9R05.228.81.A4	9R05.228.81.84	9R05.228.81.74
		≤16	2x35	70	80	1581x381x55	•	•	6,5	9R05.235.81.A4	9R05.235.81.84	9R05.235.81.74
		≤19	2x49	64	79	1581x381x55	•	•	6,5	9R05.249.81.A4	9R05.249.81.84	9R05.249.81.74
		≤19	2x54	62	79	1281x381x55	•	•	5,5	9R05.254.81.A4	9R05.254.81.84	9R05.254.81.74
		≤19	2x80	55	77	1581x381x55	•	•	6,5	9R05.280.81.A4	9R05.280.81.84	9R05.280.81.74

PM - Refletor duplo parabólico mate

	LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	1x28	56	66	1281x204x55	-	-	4,0	9R05.128.95.A4	9R05.128.95.84	9R05.128.95.74
		≤16	1x35	61	70	1581x204x55	-	-	4,5	9R05.135.95.A4	9R05.135.95.84	9R05.135.95.74
		≤19	1x49	55	66	1581x204x55	-	-	4,5	9R05.149.95.A4	9R05.149.95.84	9R05.149.95.74
		≤19	1x54	49	62	1281x204x55	-	-	4,0	9R05.154.95.A4	9R05.154.95.84	9R05.154.95.74
		≤19	1x80	51	71	1581x204x55	-	-	4,5	9R05.180.95.A4	9R05.180.95.84	9R05.180.95.74
		≤16	2x28	57	66	1281x381x55	•	•	5,5	9R05.228.95.A4	9R05.228.95.84	9R05.228.95.74
		≤16	2x35	59	68	1581x381x55	•	•	6,5	9R05.235.95.A4	9R05.235.95.84	9R05.235.95.74
		≤16	2x49	55	67	1581x381x55	•	•	6,5	9R05.249.95.A4	9R05.249.95.84	9R05.249.95.74
		≤19	2x54	52	66	1281x381x55	•	•	5,5	9R05.254.95.A4	9R05.254.95.84	9R05.254.95.74
		≤19	2x80	48	67	1581x381x55	•	•	6,5	9R05.280.95.A4	9R05.280.95.84	9R05.280.95.74

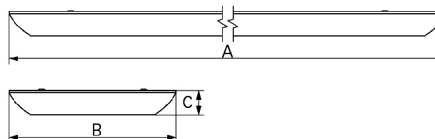
* Lâmpadas não incluídas.
Exemplo para encomenda: 9R05.235.81.74 (DALI) + 910003 + BM + D/I (OPÇÕES)

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

OPÇÕES

Código	Descrição
--	Sensor de luminosidade e presença.
910002	Suspensão tipo "I" (4x).
910003	Suspensão tipo "Y" (2x).
BM	Painel microperfurado.
D/I	Iluminação direta e indireta com rácio 80:20.
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

DIMENSÕES



DETALHES



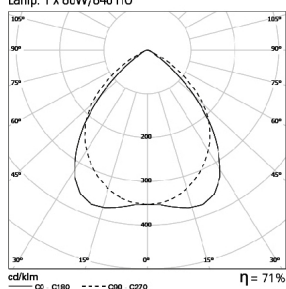
Suspensão tipo "I"



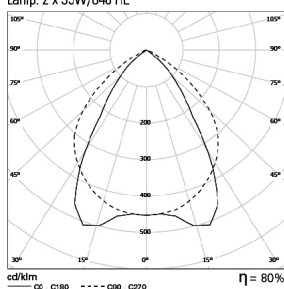
Suspensão tipo "Y"

FOTOMETRIA

ANS 1x80W PM
Lamp. 1 x 80W/840 HO



ANS 2x35W PB
Lamp. 2 x 35W/840 HE



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) individual 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.

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