

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



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 de Teto/Suspensa.

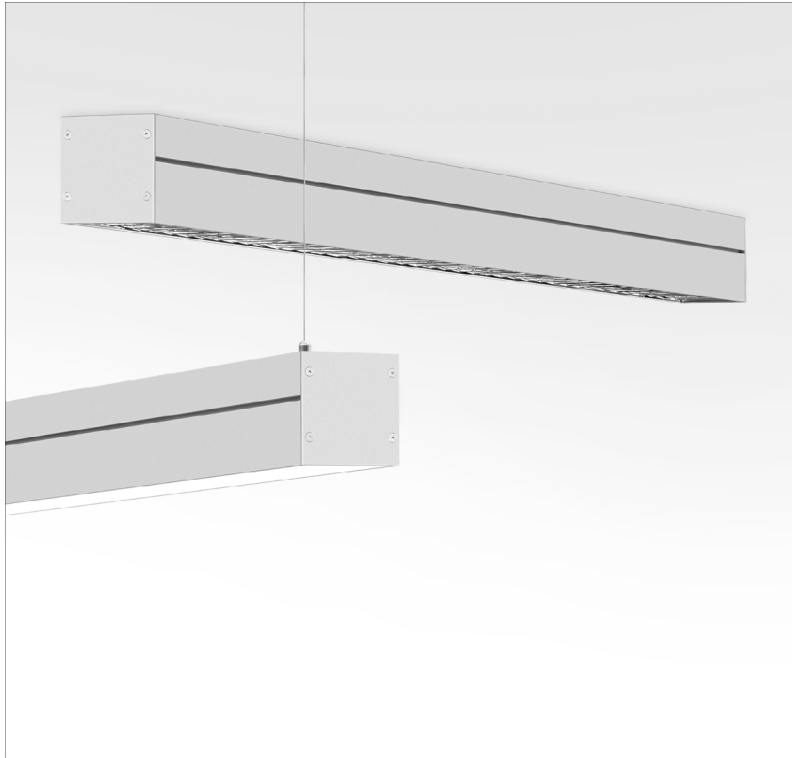
Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: Lâmpada T5 (G5).


Fonte de Alimentação: Equipamento eletrónico, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.



PB - Refletor duplo parabólico brilhante



LÂMP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	≤19	1x14	76	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.79.A4	9RCZ.114.79.84	9RCZ.114.79.74
	≤19	1x21	79	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.79.A4	9RCZ.121.79.84	9RCZ.121.79.74
	≤19	1x24	85	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.79.A4	9RCZ.124.79.84	9RCZ.124.79.74
	≤19	1x28	79	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.79.A4	9RCZ.128.79.84	9RCZ.128.79.74
	≤19	1x35	84	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.79.A4	9RCZ.135.79.84	9RCZ.135.79.74
	≤19	1x39	76	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.79.A4	9RCZ.139.79.84	9RCZ.139.79.74
	≤19	1x49	81	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.79.A4	9RCZ.149.79.84	9RCZ.149.79.74
	≤19	1x54	76	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.79.A4	9RCZ.154.79.84	9RCZ.154.79.74
	≤22	1x80	87	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.79.A4	9RCZ.180.79.84	9RCZ.180.79.74
	≤19	2x21	70	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.79.A4	9RCZ.221.79.84	9RCZ.221.79.74
	≤19	2x28	72	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.79.A4	9RCZ.228.79.84	9RCZ.228.79.74
	≤22	2x35	74	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.79.A4	9RCZ.235.79.84	9RCZ.235.79.74
	≤22	2x39	66	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.79.A4	9RCZ.239.79.84	9RCZ.239.79.74
	≤22	2x49	76	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.79.A4	9RCZ.249.79.84	9RCZ.249.79.74
	≤22	2x54	71	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.79.A4	9RCZ.254.79.84	9RCZ.254.79.74

* Lâmpadas não incluídas.



Exemplo para encomenda: 9RCZ.135.93.74 (DALI) + 910501 + 970002 + 940500 (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

	LÂMP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14	65	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.93.A4	9RCZ.114.93.84	9RCZ.114.93.74
		≤19	1x21	69	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.93.A4	9RCZ.121.93.84	9RCZ.121.93.74
		≤19	1x24	73	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.93.A4	9RCZ.124.93.84	9RCZ.124.93.74
		≤19	1x28	69	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.93.A4	9RCZ.128.93.84	9RCZ.128.93.74
		≤19	1x35	71	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.93.A4	9RCZ.135.93.84	9RCZ.135.93.74
		≤19	1x39	61	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.93.A4	9RCZ.139.93.84	9RCZ.139.93.74
		≤19	1x49	73	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.93.A4	9RCZ.149.93.84	9RCZ.149.93.74
		≤19	1x54	68	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.93.A4	9RCZ.154.93.84	9RCZ.154.93.74
		≤19	1x80	75	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.93.A4	9RCZ.180.93.84	9RCZ.180.93.74
		≤19	2x21	62	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.93.A4	9RCZ.221.93.84	9RCZ.221.93.74
		≤19	2x28	63	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.93.A4	9RCZ.228.93.84	9RCZ.228.93.74
		≤19	2x35	62	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.93.A4	9RCZ.235.93.84	9RCZ.235.93.74
		≤22	2x39	56	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.93.A4	9RCZ.239.93.84	9RCZ.239.93.74
		≤22	2x49	62	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.93.A4	9RCZ.249.93.84	9RCZ.249.93.74
		≤22	2x54	57	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.93.A4	9RCZ.254.93.84	9RCZ.254.93.74

BLINE - Difusor em policarbonato opalino

	LÂMP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14	42	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.20.A4	9RCZ.114.20.84	9RCZ.114.20.74
		≤19	1x21	44	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.20.A4	9RCZ.121.20.84	9RCZ.121.20.74
		≤19	1x24	46	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.20.A4	9RCZ.124.20.84	9RCZ.124.20.74
		≤19	1x28	44	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.20.A4	9RCZ.128.20.84	9RCZ.128.20.74
		≤19	1x35	45	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.20.A4	9RCZ.135.20.84	9RCZ.135.20.74
		≤19	1x39	41	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.20.A4	9RCZ.139.20.84	9RCZ.139.20.74
		≤19	1x49	46	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.20.A4	9RCZ.149.20.84	9RCZ.149.20.74
		≤19	1x54	40	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.20.A4	9RCZ.154.20.84	9RCZ.154.20.74
		≤22	1x80	49	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.20.A4	9RCZ.180.20.84	9RCZ.180.20.74
		≤22	2x21	40	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.20.A4	9RCZ.221.20.84	9RCZ.221.20.74
		≤22	2x28	43	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.20.A4	9RCZ.228.20.84	9RCZ.228.20.74
		≤22	2x35	44	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.20.A4	9RCZ.235.20.84	9RCZ.235.20.74
		≤22	2x39	39	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.20.A4	9RCZ.239.20.84	9RCZ.239.20.74
		≤22	2x49	48	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.20.A4	9RCZ.249.20.84	9RCZ.249.20.74
		≤22	2x54	38	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.20.A4	9RCZ.254.20.84	9RCZ.254.20.74

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco (RAL 9016)
B	Preto (RAL 9005)

OPÇÕES

Suspensão



Suspensão tipo "I" (x2)
Suspensão para varão roscado (x2)

Código
910501
910503

Cabo de alimentação



Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 0,75mm²
3 x 0,75 mm² **940400**
5 x 0,75 mm² **940500**
7 x 0,75 mm² **940600**
Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 1,5mm²
3 x 1,5 mm² **940300**
5 x 1,5 mm² **940000**

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

Caixa de alimentação



Cores disponíveis para a caixa de alimentação
Cinza
Branco
Preto

Código

970002
970000
970001

Kit de emergência

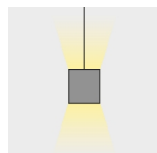


Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

Código

K3
K1

Iluminação direta e indireta



Iluminação direta e indireta com rácio 80:20
• Apenas disponível para 35/49/80W em HF.

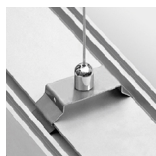
Código

D/I

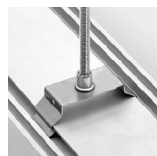
DETALHES



Difusor com sistema clip-in



Kit de suspensão

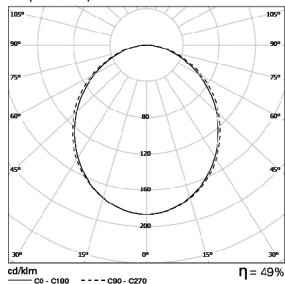


Versão suspensa para varão roscado

FOTOMETRIA

DIMENSÕES

TCH 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80V/B40 HO



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) individual para aplicação saliente ou suspensa. Perfil de alumínio extrudido anodizado com 90mm de largura. Topos de alumínio, difusor em policarbonato BLINE ou refletor em alumínio duplo parabólico e equipamento eletrónico. Opção com sistema de regulação DSI ou DALI, suspensões e caixa de alimentação - Indelague TCH.

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