

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)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x14	64	591x50x70	1,2	90206.P114.A	90206.P114.C	90206.P114.D
		≤22	1x21	64	891x50x70	1,6	90206.P121.A	90206.P121.C	90206.P121.D
		≤22	1x24	69	591x50x70	1,2	90206.P124.A	90206.P124.C	90206.P124.D
		≤22	1x28	68	1191x50x70	2	90206.P128.A	90206.P128.C	90206.P128.D
		≤22	1x35	65	1491x50x70	2,5	90206.P135.A	90206.P135.C	90206.P135.D
		≤22	1x39	62	891x50x70	1,6	90206.P139.A	90206.P139.C	90206.P139.D
		≤22	1x49	70	1491x50x70	2,5	90206.P149.A	90206.P149.C	90206.P149.D
		≤25	1x54	65	1191x50x70	2	90206.P154.A	90206.P154.C	90206.P154.D
		≤25	1x80	72	1491x50x70	2,5	90206.P180.A	90206.P180.C	90206.P180.D

BLINE - Difusor em policarbonato opalino


LÂMP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x14	42	591x50x70	1,2	90045.P114.A	90045.P114.C	90045.P114.D
		≤19	1x21	40	891x50x70	1,6	90045.P121.A	90045.P121.C	90045.P121.D
		≤22	1x24	44	591x50x70	1,2	90045.P124.A	90045.P124.C	90045.P124.D
		≤22	1x28	55	1191x50x70	2	90045.P128.A	90045.P128.C	90045.P128.D
		≤22	1x35	51	1491x50x70	2,5	90045.P135.A	90045.P135.C	90045.P135.D
		≤22	1x39	36	891x50x70	1,6	90045.P139.A	90045.P139.C	90045.P139.D
		≤22	1x49	44	1491x50x70	2,5	90045.P149.A	90045.P149.C	90045.P149.D
		≤22	1x54	44	1191x50x70	2	90045.P154.A	90045.P154.C	90045.P154.D
		≤22	1x80	47	1491x50x70	2,5	90045.P180.A	90045.P180.C	90045.P180.D

* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 90206.P124.D (DALI) + 910401 + 9463 + 970002 (OPÇÕES)

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

DAM - Difusor microprismático

LÂMP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x14	53	591x50x70	1,2	90205.P114.A	90205.P114.C	90205.P114.D
		≤19	1x21	52	891x50x70	1,6	90205.P121.A	90205.P121.C	90205.P121.D
		≤19	1x24	54	591x50x70	1,2	90205.P124.A	90205.P124.C	90205.P124.D
		≤19	1x28	61	1191x50x70	2	90205.P128.A	90205.P128.C	90205.P128.D
		≤19	1x35	55	1491x50x70	2,5	90205.P135.A	90205.P135.C	90205.P135.D
		≤22	1x39	52	891x50x70	1,6	90205.P139.A	90205.P139.C	90205.P139.D
		≤19	1x49	52	1491x50x70	2,5	90205.P149.A	90205.P149.C	90205.P149.D
		≤22	1x54	53	1191x50x70	2	90205.P154.A	90205.P154.C	90205.P154.D
		≤22	1x80	57	1491x50x70	2,5	90205.P180.A	90205.P180.C	90205.P180.D

COR / ACABAMENTO

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

OPÇÕES

Suspensão



Suspensão tipo "I" (x2)

Código
910401

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**
Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 1,5mm²
3 x 1,5 mm² **940300**
5 x 1,5 mm² **940000**

Caixa de alimentação



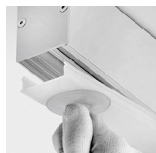
Cores disponíveis para a caixa de alimentação
Cinza **970002**
Branco **970000**
Preto **970001**

Código

DETALHES



Versão suspensa



Difusor com sistema clip-in



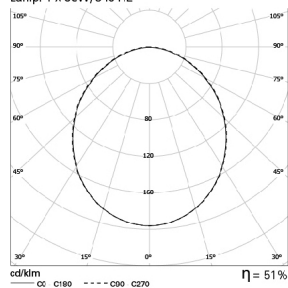
Refletor com sistema clip-in

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

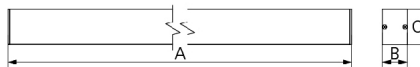
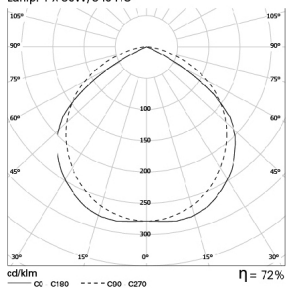
FOTOMETRIA

DIMENSÕES

REBA 1x35W BLINE
Lamp: 1 x 35W/840 HE



REBA 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) individual para aplicação saliente ou suspensa. Perfil de alumínio extrudido anodizado com apenas 50mm de largura. Topos de alumínio, difusor em policarbonato BLINE/microprismático ou refletor em alumínio duplo parabólico e equipamento eletrónico. Opção com sistema de regulação DSI ou DALI, suspensões e caixa de alimentação - Indelague REBA.

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