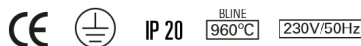


Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



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: Parede.

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: Perfil anodizado à cor natural.



BLINE - Difusor em policarbonato opalino

LÂMP*	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	1x14	42	591x50x70	1,2	90178.P114.A	90178.P114.C	90178.P114.D
	1x21	40	891x50x70	1,6	90178.P121.A	90178.P121.C	90178.P121.D
	1x24	44	591x50x70	1,2	90178.P124.A	90178.P124.C	90178.P124.D
	1x28	55	1191x50x70	2	90178.P128.A	90178.P128.C	90178.P128.D
	1x35	51	1491x50x70	2,5	90178.P135.A	90178.P135.C	90178.P135.D
	1x39	36	891x50x70	1,6	90178.P139.A	90178.P139.C	90178.P139.D
	1x49	44	1491x50x70	2,5	90178.P149.A	90178.P149.C	90178.P149.D
	1x54	44	1191x50x70	2	90178.P154.A	90178.P154.C	90178.P154.D
	1x80	47	1491x50x70	2,5	90178.P180.A	90178.P180.C	90178.P180.D

COR / ACABAMENTO

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

OPÇÕES

Código	Descrição
--	Opção com lâmpadas.

DETALHES



Difusor com sistema clip-in

* Lâmpadas não incluídas.

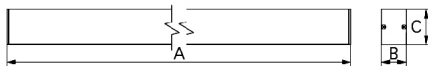
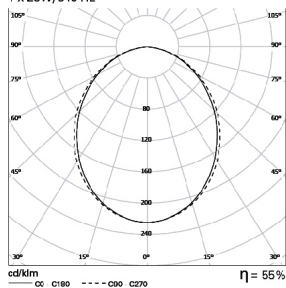
Exemplo para encomenda: 90178.P128.D (DALI) + W (COR/ACABAMENTO)

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

FOTOMETRIA

DIMENSÕES

REBA /P 1x28W BLINE
1 x 28W/840 HE



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) para aplicação na parede com luz direta ou indireta. Perfil de alumínio extrudido anodizado com apenas 50mm de largura. Topos de alumínio e difusor em policarbonato BLINE. Opção com sistema de regulação de fluxo luminoso - Indelague REBA /P.

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