

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Esquadras policiais, estabelecimentos prisionais, espaços públicos, hospitais psiquiátricos, escolas.

Montagem: Saliente de tecto/parede.

Distribuição de Luz: Direta.

Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato de 3mm.

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Aro: Alumínio extrudido.

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



DOP - Difusor em policarbonato opalino

LÂMP	W	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	1260x175x175	963S.228.21.A4	963S.228.21.84	963S.228.21.74
	2x35	1560x175x175	963S.235.21.A4	963S.235.21.84	963S.235.21.74
	2x49	1560x175x175	963S.249.21.A4	963S.249.21.84	963S.249.21.74
	2x54	1260x175x175	963S.254.21.A4	963S.254.21.84	963S.254.21.74
	2x80	1560x175x175	963S.280.21.A4	963S.280.21.84	963S.280.21.74

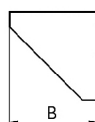
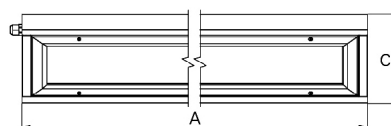
DPT - Difusor em policarbonato transparente

LÂMP	W	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	1260x175x175	963S.228.7Z.A4	963S.228.7Z.84	963S.228.7Z.74
	2x35	1560x175x175	963S.235.7Z.A4	963S.235.7Z.84	963S.235.7Z.74
	2x49	1560x175x175	963S.249.7Z.A4	963S.249.7Z.84	963S.249.7Z.74
	2x54	1260x175x175	963S.254.7Z.A4	963S.254.7Z.84	963S.254.7Z.74
	2x80	1560x175x175	963S.280.7Z.A4	963S.280.7Z.84	963S.280.7Z.74

OPÇÕES

Código	Descrição
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpada.

DIMENSÕES



* Lâmpadas não incluídas.
Exemplo para encomenda: 963S.228.21.74 (DALI)

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

PARA ESPECIFICAR:

Luminária IP65 estanque com aro em alumínio e parafusos antivandalismo para aplicação saliente. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Difusor em policarbonato opalino ou transparente. Projetado para resistir a forte impacto mecânico (IK10). Opção com Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague TLP/C.

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