

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Comisarías de policía, prisiones, espacios públicos, hospitales psiquiátricos, escuelas.

Instalación: Superficie del techo/pared.

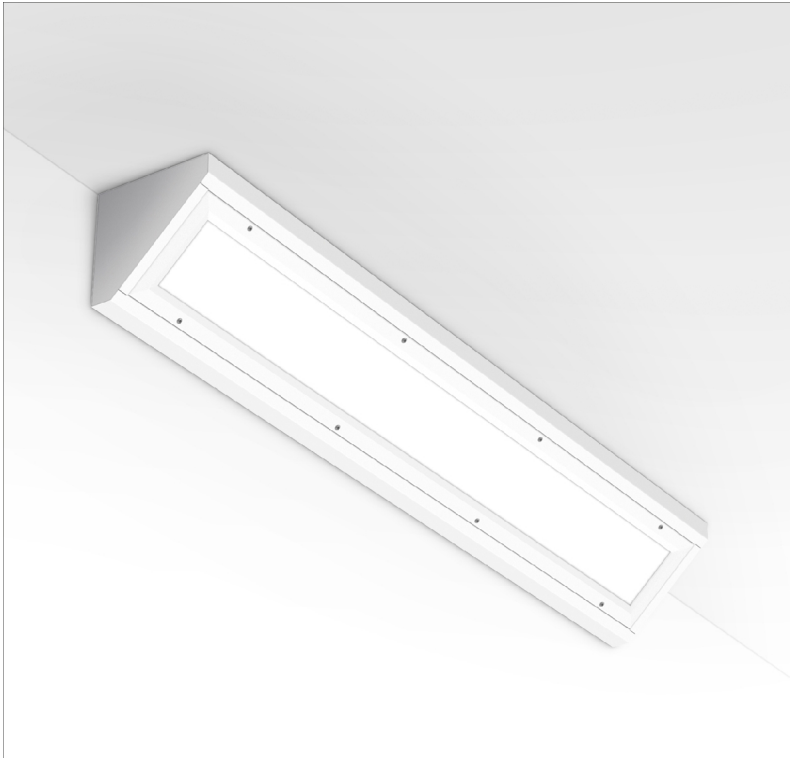
Distribución de la luz: Directo.

Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato de 3mm.

Equipo: Reactancia electrónica, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.
Marco: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).



DOP - Difusor de policarbonato opal

L MP	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

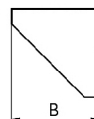
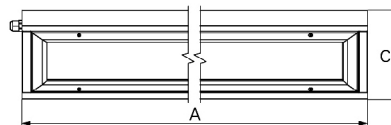
DPT - Difusor de policarbonato transparente

L MP	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

OPCIONES

Código	Descripción
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



* Lámpara no incluida
Ejemplo código de pedido: 963S.228.21.74 (DALI)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

DESCRIPCIÓN:

Luminaria de pared, IP65, para lámparas T5 (G5) 28/35/49/54/80W. Marco en aluminio con tornillos de seguridad y difusor de policarbonato opal/transparente, desarrollado para soportar impactos físicos extremos (IK10). Disponible con Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague TLP /C.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.