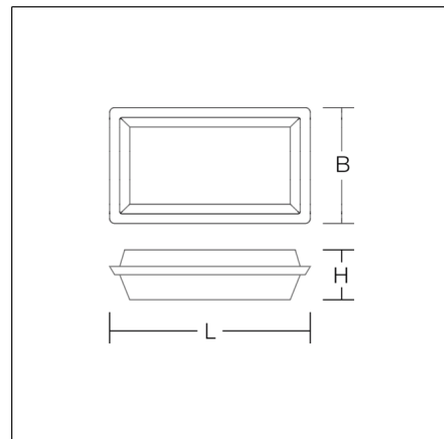




Luminarias de techo y pared  
4051859946724  
L 320, B 186, H 80

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco



Luminaria para iluminación de emergencia. Base de material sintético (policarbonato). Carcasa y difusor opalino de material sintético (policarbonato), resistente a golpes. Sistema de emergencia autónomo con autotest y respuesta al sistema RZB de control MULTIDIGIT.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	MultiDigit
Acumulador	NiMh
Duración	8 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	320 mm
Anchura B	186 mm
Altura H	80 mm
Peso	1.27 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	880 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	7,7 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	230 lm
Rendimiento del sistema	114 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,7
Ángulo de abertura	down 121°/109° up 180°/180°
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
código CIE Flux / código CEN Flux	43 73 92 94 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 30 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC

# VARIOPLAST I

672176.002.1.04 | Luminarias para iluminación de emergencia

## Accesorio



982195.002  
Difusor display



982354.002  
Montaje en suspensión



982477.014