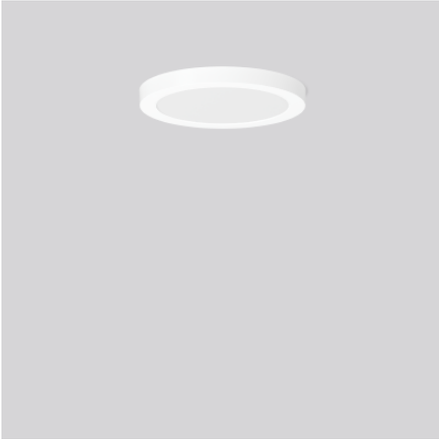


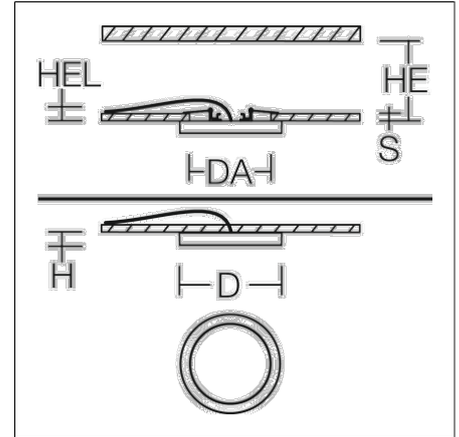
TRIXY round

901717.002 | Downlights de superficie



Downlights de superficie, Downlights empotrables
4051859713111
D 235, H 22

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



Downlight redondo superplano apto para montaje empotrado y en superficie. Caja de policarbonato resistente a los rayos UV. Perfecta gestión térmica gracias al módulo de refrigeración de aluminio. Difusor de material sintético (PMMA) claro con lámina reflectora opalina. Instalación lateral del LED (tecnología RZB SIDELITE®) para una distribución homogénea de densidad lumínica superior a la media. MultiColour: Mediante el conmutador en la parte trasera, se pueden ajustar individualmente las temperaturas de color de 3000 K oder 4000 K. Configuración ajustada de fábrica: 4000 K. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 3 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. MultiCutOut: con la fijación ajustable por muelles se pueden adaptar individualmente diferentes aberturas en el techo. Idóneo para aberturas en el techo de Ø 65 a 205 mm. Adecuado para cubrir agujeros en el techo o para coloar en superficie en pared o techo. Apto para cableado de paso. Equipo incluido.

TRIXY round

901717.002 | Downlights de superficie

Datos del producto

Diámetro D	235 mm
Altura H	22 mm
Diámetro de empotrado DA	65-205 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	25 mm
Grosor de techo S	5-25 mm
Espacio de instalación altura HE	82 mm
Peso	500 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 990 lm 1500 lm 4000 K: 1100 lm 1650 lm
Potencia de referencia	3000 K: 9 W 15 W 4000 K: 9 W 15 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 110 lm/W 100 lm/W 4000 K: 122 lm/W 110 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 25,2 26,6 4000 K: 25,5 26,9
Ángulo de apertura	113°
Vida útil	40000 h (L70/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	4
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	94
luminarias en el fusible B16A	150
luminarias en el fusible C10A	94
luminarias en el fusible C16A	150
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	7.9 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 78 96 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC, UKCA

Accesorio



983110.012
Detector de movimiento HF en caja separada.