

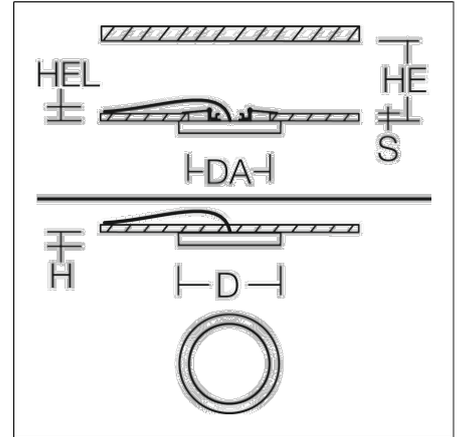
TRIXY round

901844.002.76 | Downlights de superficie



Downlights de superficie, Downlights empotrables
4068754000079
D 450, H 30

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 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 o 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. Geeignet für Deckenausschnitte von $\varnothing > 150$ bis 400 mm. Adecuado para cubrir agujeros en el techo o para colar en superficie en pared o techo. Apto para cableado de paso. Equipo incluido. Se puede regular vía TouchDIM.

TRIXY round

901844.002.76 | Downlights de superficie



Datos del producto

Diámetro D	450 mm
Altura H	30 mm
Diámetro de empotrado DA	150-400 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	1.85 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 3100 lm 4300 lm 4000 K: 3250 lm 4450 lm
Potencia de referencia	3000 K: 25 W 35 W 4000 K: 25 W 35 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 124 lm/W 123 lm/W 4000 K: 130 lm/W 127 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 23,7 24,9 4000 K: 23,9 25
Ángulo de apertura	114° 113° 113°
Vida útil	50000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	4
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	7
luminarias en el fusible B16A	12
luminarias en el fusible C10A	12
luminarias en el fusible C16A	20
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	33.4 A / 282 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