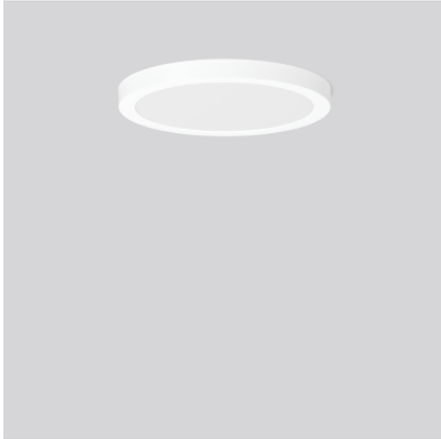


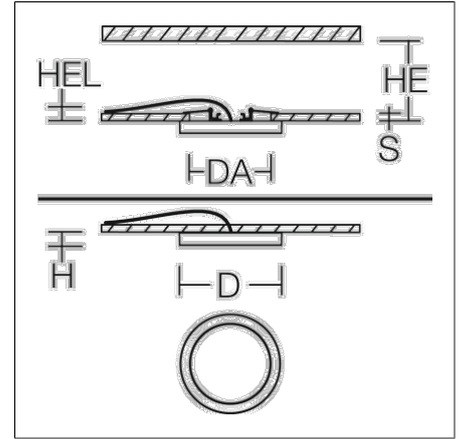
# TRIXY round

## 901718.002 | Downlights de superficie



Downlights de superficie, Downlights empotrables  
4051859713128  
D 300, H 25

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. Idóneo para aberturas en el techo de Ø >120 a 260 mm. Adecuado para cubrir agujeros en el techo o para coloar en superficie en pared o techo. Apto para cableado de paso. Equipo incluido.

### Datos del producto

Diámetro D	300 mm
Altura H	25 mm
Diámetro de empotrado DA	120-260 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	0.84 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K   4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 1600 lm   2300 lm 4000 K: 1750 lm   2600 lm
Potencia de referencia	3000 K: 14 W   22 W 4000 K: 14 W   22 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 114 lm/W   105 lm/W 4000 K: 125 lm/W   118 lm/W
Índice de deslumbramiento RUG	3000 K: 24,8   26,1 4000 K: 25,1   26,5
Ángulo de abertura	113°
Vida útil	40000 h (L70/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática (McAdam)	4 SDCM
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	60
luminarias en el fusible B16A	96
luminarias en el fusible C10A	60
luminarias en el fusible C16A	96
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	17.2 A / 41 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 78 95 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C

# TRIXY round

901718.002 | Downlights de superficie



Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C bis + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC, UKCA

## Accesorio



983110.012  
Detector de movimiento HF en caja separada.