

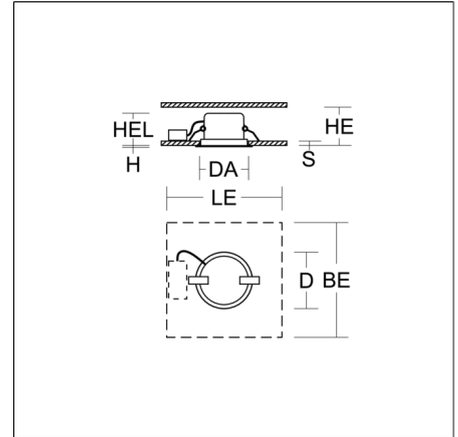
# LEDONA round IP65

901524.002.2.76 | Downlights empotrables



Downlights empotrables  
4051859459781  
D 140, H 3

Montaje empotrado en techo  
blanco



Downlight LED empotrable para proyectos que exigen tecnología y diseño del más alto nivel. Carcasa de aluminio inyectado, diseñada como módulo refrigerante. Anillo embellecedor: aluminio inyectado, revestido al polvo. Con válvula Gore™ Protective Vents para evitar la condensación de agua. La luminaria mantiene el tipo de protección incluso en el falso techo (no válido para el convertidor de IP 20). Modelo cerrado. Difusor de vidrio de seguridad templado (ESG) claro. Reflector facetado de cuatro segmentos de aluminio mate. Los modelos Tunable White se pueden configurar para transiciones dinámicas de 2700 K a 6500 K. Montaje sin herramientas mediante fijación por muelles. Incluido equipo DALI DT8 en caja separada. Línea de conexión L 250 mm. Disponible como accesorio: caja para cableado de paso, 5 polos. Resistente a golpes de balón según DIN 18032-3. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

# LEDONA round IP65

901524.002.2.76 | Downlights empotrables

## Datos del producto

Diámetro D	140 mm
Altura H	3 mm
Diámetro de empotrado DA	120 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	82 mm
Grosor de techo S	1-20 mm
Espacio de instalación longitud LE	500 mm
Espacio de instalación anchura BE	500 mm
Espacio de instalación altura HE	105 mm
Peso	1.33 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	2700 - 6500 K
Flujo luminoso nominal	1250...1350 lm
Potencia de referencia	16...17 W
Rendimiento del sistema	74...84 lm/W
Ángulo de apertura	61°   57°   63°
Vida útil	50000 h (L90/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	4
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	18
luminarias en el fusible B16A	30
luminarias en el fusible C10A	31
luminarias en el fusible C16A	51
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	29 A / 153 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	92 99 100 100 100
Tipo de protección	IP 20 en el lado del local IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	Resistente a golpes de balón según DIN 18032-03., No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE, EAC

## Accesorio



982703.002  
Caja para cableado de paso