

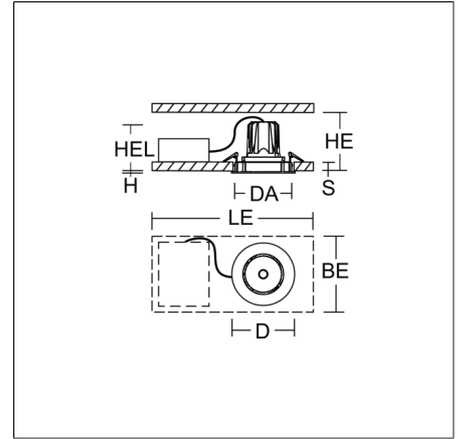
RONDOS maxi

911642.002.1.76 | Downlights orientables



Downlights orientables
4051859861232
D 178, H 3

Montaje empotrado en techo
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Proyector LED empotrable de diseño moderno, con aletas de refrigeración ocultas. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente $\pm 35^\circ$. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico con reflector de MIRO-SILVER de una reflexión total de luz de 98%, altamente eficaz. Se puede sustituir sin herramientas. Mejor reproducción cromática $Ra > 90$. Apto para Montaje empotrado en techo. Montaje sin herramientas mediante fijación por muelles. Incluido convertidor externo con conector. Línea de conexión 600 mm. Convertidor de excelentes propiedades que evita los efectos flicker y estroboscópico. Disponible como accesorio: caja para cableado de paso, 5 polos. Accesorios que se pueden montar sin herramienta: reflectores y lentes intercambiables, vidrios decorativos, panel antideslumbrante, difusor transparente o mate, anillo blanco.

Datos del producto

Diámetro D	178 mm
Altura H	3 mm
Diámetro de empotrado DA	168 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	140 mm
Grosor de techo S	1-20 mm
Espacio de instalación longitud LE	550 mm
Espacio de instalación anchura BE	350 mm
Espacio de instalación altura HE	200 mm
Peso	1.12 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4400 lm
Potencia de referencia	35 W
Rendimiento del sistema	126 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,5
Ángulo de apertura	12°
Vida útil	50000 h (L90/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	92
Tolerancia cromática	2
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	21
luminarias en el fusible B16A	34
luminarias en el fusible C10A	35
luminarias en el fusible C16A	57
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	18 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	100 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 25 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



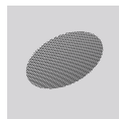
982373.003
Lente spot



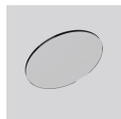
982373.013
Lente medium



982373.023
Lente flood



982375.003
Celosía de panel para antideslumbramiento



982374.000
Difusor, claro



982374.010
Difusor, satinado



982422.002
Anillo de material sintético blanco para la lente.



982372.003
Reflector spot

RONDOS maxi

911642.002.1.76 | Downlights orientables



982372.013
Reflector medium



982372.023
Reflector flood



982372.033
Reflector wide flood



982420.002
Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982703.002
Caja para cableado de paso