

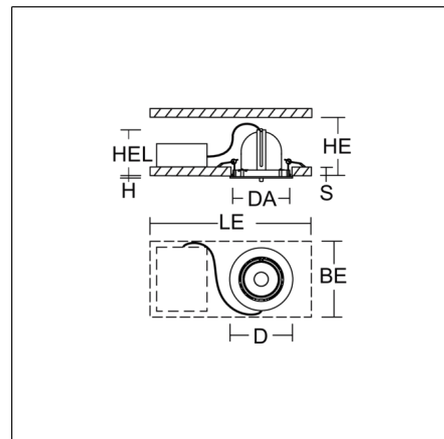
GOLAS maxi

911595.004 | Downlights orientables



Downlights orientables
4051859857655
D 178, H 3

Montaje empotrado en techo
color aluminio

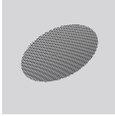
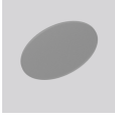


Proyector empotrable LED para iluminar áreas que se quieren resaltar. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Orientable horizontalmente 356° y verticalmente 90°. Anillo de material sintético negro y LED retranqueado que evitan el deslumbramiento lateral. Sistema óptico con lente de material sintético (policarbonato), que se puede sustituir sin herramientas, para un haz de luz muy homogéneo. 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	150 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	1.78 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	3650 lm
Potencia de referencia	35 W
Rendimiento del sistema	104 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	12,1
Ángulo de apertura	13°
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
Controle	on/off
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	12.6 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	97 100 100 100 100
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 panal para antideslumbramiento
	982374.000 Difusor, claro		982374.010 Difusor, satinado
	982422.002 Anillo de material sintético blanco para la lente.		982372.003 Reflector spot

GOLAS maxi

911595.004 | 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