GOLAS mini

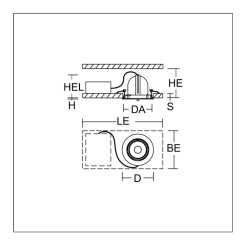
911578.004.3 | Downlights orientables





Downlights orientables 4051859837220 D 143, 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 sintetico 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.

GOLAS mini

911578.004.3 | Downlights orientables



Datos del producto

| Datos del producto | |
|---|----------------------------------|
| Diámetro D | 143 mm |
| Altura H | 3 mm |
| Diámetro de empotrado DA | 133 mm |
| Altura de empotramiento de la luminaria HEL | 115 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 | 170 mm |
| Peso | 1.07 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 3500 K |
| Flujo luminoso nominal | 3050 lm |
| Potencia de referencia | 29 W |
| Rendimiento del sistema | 105 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 16,4 |
| Ángulo de abertura | 31° |
| 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 | 11.1 A / 250 μs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 96 100 100 100 100 |
| 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



982368.003 Reflector spot



982368.023 Reflector flood



982369.013 Lente medium



982369.033 Lente wide flood



982368.013 Reflector medium



982369.003 Lente spot



982369.023 Lente flood



982369.043 Lente ovalada, modo pasillo

GOLAS mini

911578.004.3 | Downlights orientables





982370.000 Difusor, claro



982371.003 Celosía de panal para antideslumbramiento



982421.002 Anillo de material sintético blanco para la lente.



982703.002 Caja para cableado de paso



982370.010 Difusor, satinado



982419.002 Anillo de material sintético blanco para el reflector.



982368.033 Reflector wide flood