

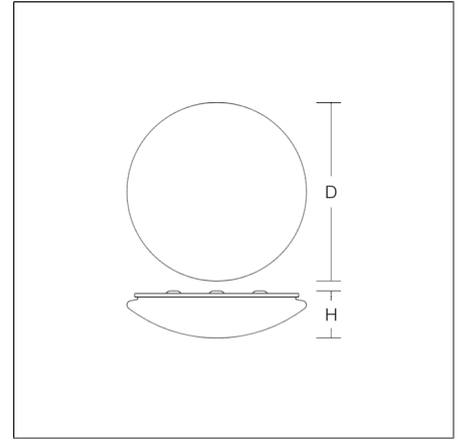
FLAT POLYMERO

312244.002.1 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared
4051859234388
D 460, H 120

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco

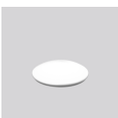


Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared.

Datos del producto

| | |
|---|---|
| Diámetro D | 460 mm |
| Altura H | 120 mm |
| Peso | 2.56 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 2650 lm |
| Potencia de referencia | 24 W |
| Rendimiento del sistema | 110 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 20,3 |
| Ángulo de abertura | down 117° up 180° |
| Vida útil | 50000 h (L80/B10) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 83 |
| Tolerancia cromática | 3 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 1 |
| Equipo | Convertidor regulador |
| Control | Activación / desactivación de corte de fase |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 65 |
| luminarias en el fusible B16A | 104 |
| luminarias en el fusible C10A | 65 |
| luminarias en el fusible C16A | 104 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 0.17 A / 10000 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 42 72 90 89 100 |
| Tipo de protección | IP 40 |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 650°C - 30 segundos |
| Resistencia al impacto | IK03 |
| Temperatura ambiente | -20 °C ... + 35 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |

Piezas de recambio



08-311165.012
Difusor de repuesto