

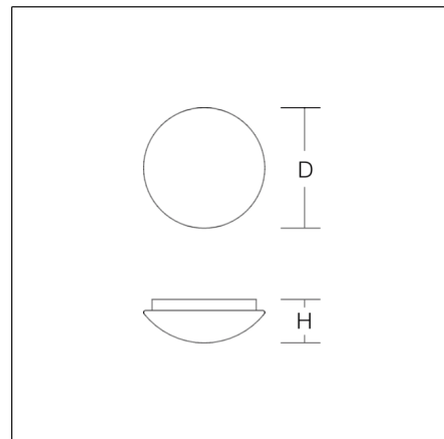
FLAT POLYMERO IP44

221153.002.3.76 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared
4051859183723
D 305, H 115

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



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie, para interiores y exteriores. Base de material sintético. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sujeción del difusor mediante sistema de muelles. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. IP 43 montaje en techo, IP 44 montaje en pared.

Datos del producto

| | |
|---|---|
| Diámetro D | 305 mm |
| Altura H | 115 mm |
| Peso | 1.47 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Flujo luminoso nominal | 1250 lm |
| Potencia de referencia | 13 W |
| Rendimiento del sistema | 96 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 20,2 |
| Ángulo de abertura | down 118° up 180° |
| Vida útil | 50000 h (L80/B50) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 83 |
| Tolerancia cromática | 3 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 1 |
| Equipo | Convertidor regulador |
| Controle | DALI |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 131 |
| luminarias en el fusible B16A | 210 |
| luminarias en el fusible C10A | 131 |
| luminarias en el fusible C16A | 210 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 0.1 A / 10000 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 41 70 89 87 100 |
| Tipo de protección | IP 43 montaje en techo IP 44 montaje en la pared |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 650°C - 30 segundos |
| Resistencia al impacto | IK02 |
| Temperatura ambiente | 25 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |

FLAT POLYMERO IP44

221153.002.3.76 | Luminarias de techo y pared



Piezas de recambio



08-5145.012
Difusor de repuesto