

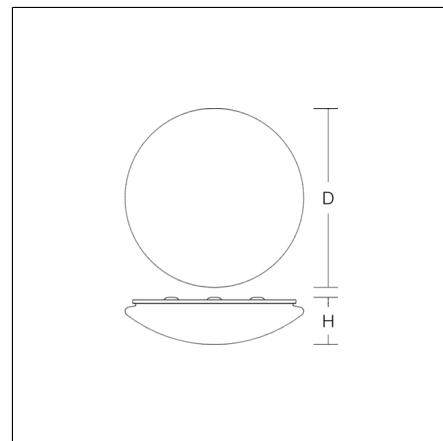
FLAT POLYMERO

311555.002.8 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared
4051859073710
D 515, H 150

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 (policarbonato) opalino, resistente a golpes. 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 | 515 mm |
| Altura H | 150 mm |
| Peso | 2.71 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 | 19,1 |
| Ángulo de apertura | down 117° up 180° |
| Vida útil | 50000 h (L80/B10) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| Tolerancia cromática | 4 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 0 |
| Equipo | Convertidor |
| Control | on/off |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 15 |
| luminarias en el fusible B16A | 25 |
| luminarias en el fusible C10A | 26 |
| luminarias en el fusible C16A | 42 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 10 A / 50 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 42 70 89 87 100 |
| Tipo de protección | IP 40 |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 850°C - 30 segundos |
| Resistencia al impacto | IK10 |
| Temperatura ambiente | 25 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |

Accesorio



981806.002
Anillo decorativo, blanco



981806.004
Anillo decorativo, aluminio

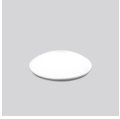
FLAT POLYMERO

311555.002.8 | Luminarias de techo y pared



981806.0042
Anillo decorativo, níquel

Piezas de recambio



08-311170.032
Difusor de repuesto