

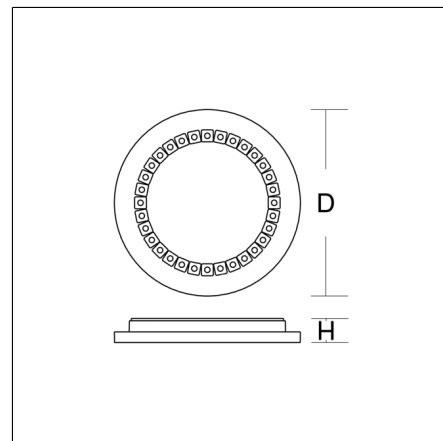
HEMIS round

312186.002 | Luminarias de montaje en superficie



Luminarias de techo
4051859223764
D 400, H 33

Montaje en superficie de techos
blanco



Luminaria LED de techo sin deslumbramiento, con sistema de lentes. Base de metal revestido al polvo, fijación con cierre de bayoneta. Carcasa de policarbonato. Caja y difusor atornillados. Difusor con sistema de lentes. Amplia caja de conexión, idónea para cableado de paso. La cinta de sellado colocada en la parte trasera fija la luminaria sobre la base. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. Gracias al valor UGR < 22, idónea para su uso en pasillos, escaleras, tiendas, escuelas, salas de reuniones, salas de recreo.

Datos del producto

| | |
|---|---------------------|
| Diámetro D | 400 mm |
| Altura H | 33 mm |
| Peso | 1.88 kg |
| Fuente de luz | LED |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Flujo luminoso nominal | 2600 lm |
| Potencia de referencia | 25 W |
| Rendimiento del sistema | 104 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR | 19,4 |
| Ángulo de abertura | 70° |
| Vida útil | 40000 h (L80/B10) |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471 | Grupo de riesgo 1 |
| Equipo | Convertidor |
| Controle | on/off |
| Tensión | 220 - 240 V / 50 Hz |
| luminarias en el fusible B10A | 23 |
| luminarias en el fusible B16A | 36 |
| luminarias en el fusible C10A | 23 |
| luminarias en el fusible C16A | 36 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión | 14.6 A / 5 µs |
| código CIE Flux / código CEN Flux | 86 99 100 100 100 |
| Tipo de protección | IP 40 |
| Clase de protección | I |
| Ensayo del hilo incandescente | 850°C - 30 segundos |
| Resistencia al impacto | IK06 |
| Temperatura ambiente | -20 °C ... + 40 °C |
| Marca de conformidad | CE, EAC |