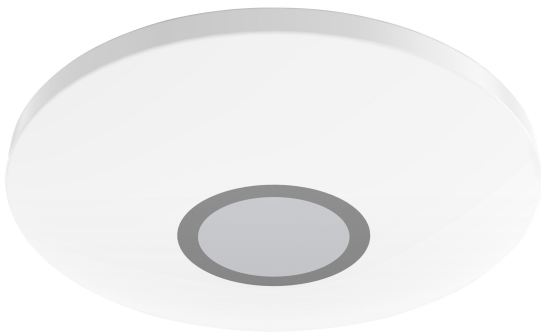


PRODUKTDATENBLATT

ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 440 32W

ORBIS CLICK SENSOR | Leuchten durch Sensor Modus oder herkömmlichen Wandschalter aktivierbar



Anwendungsgebiete

- Korridore, Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Leuchten durch Sensor Modus oder herkömmlichen Wandschalter aktivierbar
- Die Betriebsart kann leicht durch drei Klicks des Wandschalters geändert werden
- Bewegungssensor (Mikrowellen-Technik) mit einstellbaren Erfassungsparametern



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

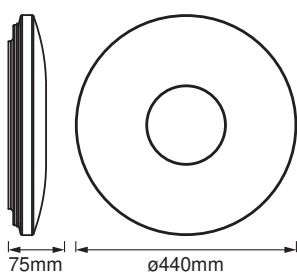
| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nennleistung | 32,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,70 |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom | 2250 lm |
| Lichtausbeute | 70 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdc _m |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Durchmesser | 440,00 mm |
| Höhe | 75,00 mm |
| Produktgewicht | 1050,00 g |



Materialien & Farben

| | |
|--------------|------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Material Abdeckung | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...40 °C |
| Anschlussart | Druck-Anschlussklemme, 2-polig |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

Sensor

| | |
|--|------------------|
| Art des Sensors | Licht / Bewegung |
| Sensortechnik | Mikrowellen |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 5 s...30 min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 2...6 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 2...50 lx |

Zertifikate & Standards

| | |
|--------|-------------------------|
| Normen | CE / EAC / REACH / RoHS |
|--------|-------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|-----------|--|
|-----------|--|



User instruction



DOWNLOADS



Ausschreibungstexte



Declarations of conformity



Packaging insert

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075472907 | Versandschachtel 5 | 507 mm x 482 mm x 518 mm | 9008.00 g | 126.59 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

