

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

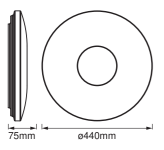
| Nennleistung | 32,00 W |
|-----------------------|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,70 |
| Schutzklasse | П |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 2250 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 4000 lm |
| Lichtausbeute | 70 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdcm |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 440,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 75.00 mm |
| Produktgewicht | 1050,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfar | be | Weiß |
|------------|----|------|
| | | |



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

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -2040 °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 s30 min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 26 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 250 lx |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction



| | DOWNLOADS |
|-----|----------------------------|
| | Ausschreibungstexte |
| PDF | Declarations of conformity |
| PDF | Packaging insert |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075472891 | Faltschachtel 1 | 487 mm x 92 mm x 492 mm | 1460.00 g | 22.04 dm³ |
| 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.

