

PRODUKTDATENBLATT Endura Style Rondo Wall Sensor Dark Gray

Endura Style Rondo | Wandleuchten mit Edelstahlgehäuse, mattiertem Diffusor und optionalem Sensor



Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Auffahrten

Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Optionen mit PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor verfügbar
- Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzart: IP44

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 9,50 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 80,000 mA |
| Einschaltstrom | 0,08 A |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 83 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 106 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 700 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1000 lm |
| Lichtausbeute | 73 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 % |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

Maße & Gewicht

| Länge | 110,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 150,00 mm |
| Höhe | 205,00 mm |
| Produktgewicht | 650,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Dunkelgrau |
|--------------------------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 12500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Sensor

| Art des Sensors | Licht / Bewegung / PIR | |
|--|------------------------|--|
| Sensortechnik | Passiv-Infrarot (PIR) | |
| Erfassungswinkel des Sensors | 110° | |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 06 m | |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 030 lx | |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / UKCA |
|--|-----------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt Verfügbar ab Januar 2024 |
|--|
|--|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075835160 | Faltschachtel 1 | 122 mm x 162 mm x 218 mm | 743.00 g | 4.31 dm ³ |
| 4058075835177 | Versandschachtel 4 | 340 mm x 260 mm x 243 mm | 3473.00 g | 21.48 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.