

# PRODUKTDATENBLATT Endura Style Entrance Sensor Dark Gray

Endura Style Entrance | Dunkelgraue Wandleuchten für Hauseingänge mit mattiertem Diffusor und optionalem Sensor



# Anwendungsgebiete

- Garagen
- Eingangsbereiche

## Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Hochwertige Materialien

## Produkteigenschaften

- Option mit PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, passend zur Gehäusefarbe verfügbar
- Schutzart: IP44
- ABS Gehäuse
- Polycarbonat-Diffusor (PC)

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung  | 13,00 W      |
|---|--------------|
| Nennspannung  | 220240 V     |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz      |
| Nennstrom   | 65,000 mA    |
| Einschaltstrom                                      | 0.068 A      |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 100          |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 200          |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,80       |
| Oberschwingungsgehalt                               | ≤ 20 %       |
| Schutzklasse  | I            |
| Betriebsart   | Netzspannung |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                    | 900 lm    |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1650 lm   |
| Lichtausbeute                                 | 70 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       |
| Ausstrahlungswinkel                           | 110 °     |

## Maße & Gewicht

| Länge          | 150,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 62,00 mm  |
| Höhe           | 235,00 mm |
| Produktgewicht | 640,00 g  |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe                         | Dunkelgrau  |
|--------------------------------------|---|
| Gehäusefarbe                         | Dunkelgrau  |
| Gehäusematerial                      | Aluminium Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) |
| Material Abdeckung                   | Polycarbonat (PC)                                     |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C  |
| Quecksilbergehalt der Lampe          | 0.0 mg  |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+40 °C                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussart                          | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart                             | IP44                                |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK05                                |
| Dimmbar                               | Nein                                |
| Montageart                            | Anbau                               |
| Montageort                            | Wand                                |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen                    |
| Justierbar                            | Nein                                |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                  |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                                  |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                |

<sup>1)</sup> 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                          | PIR / Bewegung / Licht |  |
|--|------------------------|--|
| Sensortechnik                            | Passiv-Infrarot (PIR)  |  |
| Erfassungswinkel des Sensors             | 100 °                  |  |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors   | 58 m                   |  |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | > 10 lx                |  |

## Zertifikate & Standards

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

## Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Januar 2024 |
|-----------------------|--------------------------|
| Anzahl Leuchtmittel   | empty                    |

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Inklusive Montageschrauben und Dübel

### **DOWNLOADS**

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

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854185274 | Faltschachtel<br>1                     | 72 mm x 162 mm x 247 mm             | 718.00 g      | 2.88 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854185281 | Versandschachtel<br>4                  | 350 mm x 170 mm x 275 mm            | 3206.00 g     | 16.36 dm <sup>3</sup> |

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.