

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA STYLE UpDown Puck 13 W WT

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK | Leuchte mit direktem Licht nach oben und unten



## Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

#### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

## Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben



# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

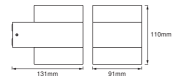
| Nennleistung                              | 12,50 W                             |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung                              | 220240 V                            |
| Netzfrequenz                              | 5060 Hz                             |
| Nennstrom                                 | 85,000 mA                           |
| Einschaltstrom                            | 4,5 A                               |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 100                                 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 110                                 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 200                                 |
| Netzleistungsfaktor λ                     | > 0,5                               |
| Schutzklasse                              | I                                   |
| Betriebsart                               | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                    | 980 lm    |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1450 lm   |
| Lichtausbeute                                 | 75 lm/W   |
| Farbtemperatur                                | 3000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | < 6 sdcm  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG1       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471   | RG0       |
| Ausstrahlungswinkel                           | 110 °     |

# Maße & Gewicht

| Länge          | 131.00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 91.00 mm  |
| Höhe           | 110.00 mm |
| Produktgewicht | 630,00 g  |



# Materialien & Farben

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

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich                 | -20+40 °C               |
|--|-------------------------|
| Lagertemperaturbereich                     | -30+70 °C               |
| Anschlussart                               | Schraub-Anschlussklemme |
| Schutzart                                  | IP44                    |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK03 |                         |
| Dimmbar                                    | Nein                    |
| Montageart                                 | Anbau                   |
| Montageort                                 | Wand                    |
| Anwendungsumgebung                         | Außenanwendungen        |
| LED-Modul austauschbar                     | Nicht austauschbar      |

## Lebensdauer

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

# Vorschaltgerät

| EVG - Ausgangsspannung | 36 V   |
|------------------------|--------|
| Ausgangsstrom          | 300 mA |

# Notbeleuchtung

| Art des Notlichtbetriebs     | Bereitschaftsschaltung |
|------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom im Dauerschaltung |                        |

| Lichtstrom im Notbetrieb | - |
|--------------------------|---|
|--------------------------|---|

## Zertifikate & Standards

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

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## **DOWNLOADS**

|     | DOWNLOADS                  |
|-----|----------------------------|
| POF | User instruction           |
|     | Ausschreibungstexte        |
| PDF | Declarations of conformity |
| POF | Packaging insert           |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075205581 | Faltschachtel<br>1                     | 124 mm x 154 mm x 166 mm            | 670.00 g      | 3.17 dm³              |
| 4058075205598 | Versandschachtel<br>6                  | 385 mm x 170 mm x 355 mm            | 4252.00 g     | 23.23 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.