

PRODUKTDATENBLATT ENDURA Style Disc Wall 8W

ENDURA STYLE DISC | Wandleuchten in Edelstahloptik mit optionalem Sensor



Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Verfügbar mit und ohne Bewegungssensor
- Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 8,00 W | |
|---|--------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 56,000 mA | |
| Einschaltstrom | 1.02 A | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 188 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 186 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 298 | |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,5 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % | |
| Schutzklasse | II | |
| Betriebsart | Netzspannung | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 370 lm | |
|---|-----------|--|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 850 lm | |
| Lichtausbeute | 46 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 | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 | |

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 200,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe | 60,00 mm |
| Produktgewicht | 646,00 g |

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Stahl | |
|-----------------------------|-------------------|--|
| Gehäusefarbe | Stahl | |
| Gehäusematerial | Edelstahl | |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) | |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg | |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C | |
|--|-------------------------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C | |
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) | |
| Schutzart | IP44 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Anbau | |
| Montageort | Wand | |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen | |
| ED-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)

Notbeleuchtung

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

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075564121 | Faltschachtel 1 | 207 mm x 72 mm x 207 mm | 827.00 g | 3.09 dm ³ |
| 4058075564138 | Versandschachtel 4 | 302 mm x 225 mm x 235 mm | 3664.00 g | 15.97 dm³ |

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.