

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 | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 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 | $\geq 0,5$ |
| 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 sdc |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤ 1 % |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | $\leq 0,4$ |
| 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 |
| 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)

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 | |
|--|---------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |

VERPACKUNGSMITTEL

| 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 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.