

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA Style Bow Wall

ENDURA® Style Bow | Wandleuchte mit indirektem Licht



## Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

## Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

## Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Aluminiumgehäuse
- Schutzart: IP44



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|   |              |
|---|--------------|
| Nennleistung  | 7,00 W       |
| Nennspannung  | 220...240 V  |
| Netzfrequenz  | 50...60 Hz   |
| Nennstrom   | 35,000 mA    |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 150          |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaute. C10 A          | 190          |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 300          |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,5        |
| Oberschwingungsgehalt                               | $\leq 20\%$  |
| Schutzklasse  | I            |
| Betriebsart   | Netzspannung |

### Photometrische Daten

|   |                |
|---|----------------|
| Lichtstrom                                  | 280 lm         |
| Lichtausbeute                               | 40 lm/W        |
| Farbtemperatur                              | 3000 K         |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß      |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | > 80           |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | $\leq 6$ sdcml |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0            |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0            |
| Ausstrahlungswinkel                         | 355.00 °       |
| UGR   | < 25           |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 270,00 mm |
| Breite         | 37,00 mm  |
| Höhe           | 58,00 mm  |
| Produktgewicht | 350,00 g  |

ENDURA STYLE BOW WALL DG

**Materialien & Farben**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktfarbe                | Dunkelgrau        |
| Gehäusefarbe                | Dunkelgrau        |
| Gehäusematerial             | Aluminium         |
| 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                             | IP54                                |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK07                                |
| Dimmbar                               | Nein                                |
| Montageart                            | Anbau                               |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen                    |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                                  |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Nein                                |

**Lebensdauer**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h <sup>1)</sup> |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                |

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

**Zertifikate & Standards**

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

**Zusätzliche Produktdaten**

|                 |      |
|-----------------|------|
| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|

**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

**Sicherheitshinweise**

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

## DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments       |
|--|--------------------------|
|  Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | ENDURA STYLE BOW WALL    |
|  Rechtliche Hinweise                       | Safety insert G11219578  |
|  Konformitätserklärung                     | ENDURA STYLE BOW WALL DG |
|  Konformitätserklärung UKCA                | Fixed LUM                |

## VERPACKUNGSDATEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854453014 | Faltschachtel<br>1                     | 277 mm x 48 mm x 65 mm              | 387.00 g      | 0.86 dm <sup>3</sup> |
| 4099854453021 | Versandschachtel<br>4                  | 300 mm x 110 mm x 163 mm            | 3101.00 g     | 5.38 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.