

# PRODUKTDATENBLATT URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 BK

URBAN LANTERN SYMMETRIC | Beleuchtung von Flächenanwendungen



# Anwendungsgebiete

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Straßen
- Installationen auf Wohngebäuden
- Fußgängerzonen
- Parks
- Öffentlicher Raum

### Produktvorteile

- Sehr vielseitig durch eine wählbare CCT und Wattageneinstellung (Power Select PS)
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 139 lm/W
- Lichtstark, robust und langlebig

## Produkteigenschaften

- Schutzklasse: II
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK10
- Symmetrische Lichtverteilung

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

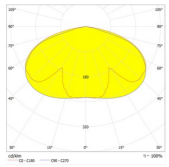
| Nennleistung  | 59 W / 49 W / 42 W / 34 W <sup>1)</sup> |
|---|---|
| Nennspannung  | 220250 V                                |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                                 |
| Nennstrom   | 150-190-215-260 mA                      |
| Einschaltstrom                                      | 30.6 A                                  |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 300 μs                                  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 7                                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 7                                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 11                                      |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,90                                  |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                                  |
| Schutzklasse  | П                                       |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N)                     | 6 kV                                    |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber                |

<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm <sup>1)</sup> |
|---|---|
| Lichtausbeute                               | 139 lm/W <sup>1)</sup>                              |
| Farbtemperatur                              | 3000 K / 4000 K                                     |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Warm weiß / Kalt weiß                               |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | 80  |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | 5 sdcm  |
| Flimmerarm                                  | Ja  |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | <1  |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | <0.4  |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1   |
| Ausstrahlungswinkel                         | 145 °   |

<sup>1)</sup> Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



URB LTRN V 29/59W SYMPS

## Maße & Gewicht

| Durchmesser    | 395,00 mm |
|----------------|-----------|
| Höhe           | 417,00 mm |
| Produktgewicht | 4255,00 g |
| Kabellänge     | 250 mm    |



URBAN LANTERN

## Materialien & Farben

| Produktfarbe                           | Schwarz           |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe                           | Schwarz           |
| Gehäusematerial                        | Aluminium         |
| Material Abdeckung                     | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12   | 750 °C            |
| Quecksilbergehalt der Lampe            | 0.0 mg            |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -30+50 °C |
|----------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich     | -35+80 °C |

| Anschlussart                          | Kabel, 3-polig   |
|---------------------------------------|------------------|
| Schutzart                             | IP66             |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK10             |
| Dimmbar                               | Nein             |
| Montageart                            | Aufsatz          |
| Montageort                            | Mast             |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen |
| Justierbar                            | Nein             |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja               |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C           | 100000 h <sup>1)</sup> |
|---|------------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C           | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 100000 h               |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C           | 63000 h                |
| 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)

# Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom              | 149012401060850 mA |
|----------------------------|--------------------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 20 %             |

# Zertifikate & Standards

| Normen   | CE / UKCA / EAC / ENEC |
|--|------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein                   |
| Ballwurfsicher   | Nein                   |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL)                        | Nicht austauschbar     |

# Zusätzliche Produktdaten

| Zusatzfunktion  | MULTI SELECT |
|-----------------|--------------|
| BEG förderfähig | Ja           |

### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                 | Name des Dokuments         |
|-----|---|----------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | URBAN LANTERN              |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | Legal Insert URBAN LANTERN |

|     | Dokumente und Zertifikate                   | Name des Dokuments                           |
|-----|---|--|
| POF | Rechtliche Hinweise                         | URBAN LANTERN                                |
| POF | Rechtliche Hinweise                         | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG           |
| POF | Konformitätserklärung                       | CE Declaration URBAN LANTERN                 |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA                  | UKCA Declaration URBAN LANTERN               |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsd | ateien Name des Dokuments                    |
| ES  | IES-Datei (IES)                             | URBAN LANTERN V 59W SYM PS 830 IP66 BK       |
|     | IES-Datei (IES)                             | URBAN LANTERN V 59W SYM PS 840 IP66 BK       |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                        | URBAN LANTERN V 59W SYM PS 830 IP66 BK       |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                        | URBAN LANTERN V 59W SYM PS 840 IP66 BK       |
|     | ULD-Datei (DIALux)                          | URB LTRN V 59W SYMPS830-840 IP66 BK          |
|     | Lichtverteilungskurve, Typ Polar            | URB LTRN V 29/59W SYMPS                      |
|     | CAD/BIM Dateien                             | Name des Dokuments                           |
|     | BIM Revit 3D                                | Urban Lantern                                |
|     | CAD STEP dreidimensional                    | SL URBAN LANTERN                             |
|     | CAD STEP dreidimensional                    | URB LTRN                                     |
|     | Ausschreibungstexte Name des Do             | okuments                                     |
|     |   | FERN SYMMETRIC 59W SYM PS 830 840 IP66 BK-de |

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854246807 | Versandschachtel<br>1                  | 435 mm x 435 mm x 220 mm            | 4620.00 g     | 41.63 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.

# WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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