

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 BK

URBAN LANTERN ASYMMETRIC | Per applicazioni di illuminazione di percorsi pedonali e piste ciclabili



#### Aree di applicazione

- Sostituzione per apparecchi con lampade a vapori di mercurio o ad alogenuri metallici
- Strade
- Zone pedonali
- Parchi
- Aree pubbliche

# Vantaggi del prodotto

- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile e ai livelli di potenza (Power Select PS)
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema fino a 139 lm/W
- Luminosa, robusta e durevole

# Caratteristiche del prodotto

- Classe di isolamento: Il
- $-\,$  Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Tipo di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK10
- Distribuzione luminosa asimmetrica

#### **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

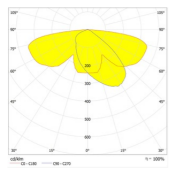
| Potenza nominale                                              | 29 W / 25 W / 20,0 W / 15 W <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Tensione nominale                                             | 220250 V                                  |
| Frequenza di rete                                             | 5060 Hz                                   |
| Corrente nominale                                             | 70-90-110-130 mA                          |
| Corrente di innesco                                           | 25.8 A                                    |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 330 µs                                    |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 8                                         |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 8                                         |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 13                                        |
| Fattore di potenza λ                                          | > 0,90                                    |
| Distorsione armonica totale                                   | < 20 %                                    |
| Classe di sicurezza                                           | II                                        |
| Resistenza ai transitori (L/N)                                | 6 kV                                      |
| Modalità di funzionamento                                     | Integrated LED driver                     |

<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza

# Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Efficienza luminosa                         | 136 lm/W <sup>1)</sup>                              |
| Temperatura di colore                       | 3000 K / 4000 K                                     |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo / Bianco freddo                        |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80                                                  |
| Standard Deviation of Color Matching        | 5 sdcm                                              |
| Nessuno sfarfallio                          | Sì                                                  |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <1                                                  |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | <0.4                                                |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778    | RG1                                                 |
| Ampiezza fascio luminoso                    | 165° x 65 °                                         |

<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza



URB LTRN V29/59W ASYMPS

# **DIMENSIONI E PESO**

| Diametro           | 395,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Altezza            | 417,00 mm |
| Peso prodotto      | 4155,00 g |
| Lunghezza del cavo | 250 mm    |



URBAN LANTERN

# **MATERIALE & COLORI**

| Colore del prodotto                      | Black              |
|------------------------------------------|--------------------|
| Colore della struttura                   | Black              |
| Numero Ral [PIM]                         | RAL 9017           |
| Materiale del corpo                      | Aluminum           |
| Materiale della copertura                | Polycarbonate (PC) |
| Materiale superficie che emette la luce  | Policarbonato (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 750 °C             |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg             |

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -30+50 °C |
|----------------------|-----------|
|----------------------|-----------|

| Temperatura di stoccaggio              | -35+80 °C     |
|----------------------------------------|---------------|
| Tipo di collegamento                   | Cavo, 3-poli  |
| Grado di protezione                    | IP66          |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK10          |
| Dimmerabile                            | No            |
| Montaggio tipo                         | Posta in alto |
| Posizione di montaggio                 | Polo          |
| Ambiente applicativo                   | Outdoor       |
| Orientabile                            | No            |
| Con sorgente luminosa                  | Si            |
| Replaceable light source               | No            |

#### Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 100000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|------------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C                | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C        | 100000 h               |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | 68000 h                |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 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)

# **ALIMENTATORE**

| Corrente di uscita       | 149012401060850 mA |
|--------------------------|--------------------|
| ECG - Tensione di uscita | < 20 %             |

# **SENSORE**

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme                              | CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD |
|------------------------------------|------------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No                           |
| Resistenza agli urti di un pallone | No                           |
| EPD                                | LEDV-00041-V01.01-EN         |
| Modulo LED sostituibile            | non sostituibile             |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

|  | Funzione aggiunta | MULTI SELECT |
|--|-------------------|--------------|
|--|-------------------|--------------|

#### **DOWNLOAD**

|      | Documenti e certificati                        | Nome del documento                          |
|------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| PDF  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | URBAN LANTERN                               |
| PDF  | Informazioni legali                            | Legal Insert URBAN LANTERN                  |
| PDF  | Informazioni legali                            | URBAN LANTERN                               |
| PDF  | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG          |
| PDF  | Dichiarazioni di conformità                    | CE Declaration URBAN LANTERN                |
| PDF  | Dichiarazioni di conformità UKCA               | UKCA Declaration URBAN LANTERN              |
| PDF  | EPD                                            | EPD EN URBAN LANTERN                        |
|      | Entomatria o filo di docian                    | Nome del documento                          |
|      | Fotometrie e file di design                    | Notife del documento                        |
|      | File IES (IES)                                 | URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 830 IP66 BK     |
|      | File IES (IES)                                 | URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 840 IP66 BK     |
|      | File LDT (Eulumdat)                            | URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 830 IP66 BK     |
|      | File LDT (Eulumdat)                            | URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 840 IP66 BK.ldt |
|      | File ULD (DIALux)                              | URB LTRN V 29W ASYMPS830-840 IP66BK         |
| ROLF | File ROLF (RELUX)                              | URB LTRN V 29W ASYMPS830-840 IP66BK         |
|      | Curva di distribuzione della luce tipo polare  | URB LTRN V29/59W ASYMPS                     |
|      | CAD/BIM                                        | Nome del documento                          |
|      | BIM Revit 3D                                   | Urban Lantern                               |
|      | CAD STEP 3D                                    | SL URBAN LANTERN                            |
| STEP | CAD STEP 3D                                    | URBAN LATERN                                |
| -    |                                                |                                             |

# DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4099854246784   | Cartone di spedizione<br>1     | 435 mm x 435 mm x 220 mm                      | 4520.00 g  | 41.63 dm <sup>3</sup> |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.