

# PRODUKTDATENBLATT URB LTRN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 BK

URBAN LANTERN ASYMMETRIC | Einbau von Beleuchtungsanlagen für Geh- und Radwege



#### 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
- Asymmetrische Lichtverteilung

### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

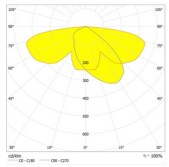
Nennleistung	29 W / 25 W / 20,0 W / 15 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220250 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	70-90-110-130 mA
Einschaltstrom	25.8 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	300 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	8
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	8
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	13
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

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

# Photometrische Daten

Lichtstrom	3538 lm / 3050 lm / 2440 lm / 1830 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	122 lm/W <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	2200 K / 2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm 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	165° x 65 °

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



URB LTRN V29/59W ASYMPS

### Maße & Gewicht

Durchmesser	395,00 mm
Höhe	417,00 mm
Produktgewicht	4200,00 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	68000 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	765650520390 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	LISO Insert URBAN LANTERN
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Konformitätserklärung	URBAN LANTERN LUM
POF	Konformitätserklärung UKCA	URBAN LANTERN LUM
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 BK 2200K
	IES-Datei (IES)	URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 BK 2700K
	LDT-Datei (Eulumdat)	URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 BK 2200K
	LDT-Datei (Eulumdat)	URBAN LANTERN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 BK 2700K
	ULD-Datei (DIALux)	URB LTRN V 29W ASYMPS822-827 IP66BK
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	URB LTRN V29/59W ASYMPS

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854287657	Versandschachtel 1	435 mm x 435 mm x 220 mm	4565.00 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.