

PRODUCTINFORMATIEBLAD

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

URBAN LANTERN SYMMETRIC | Toepassingen voor gebiedsverlichting



Toepassingsgebieden

- Vervanging voor armaturen met kwikdamp- of metaalhalidelampen
- Wegen
- Residentiële installaties
- Wandelzones
- Parken
- Publieke zones

Productvoordelen

- Zeer veelzijdig door selecteerbare CCT en vermogensstappen (Power Select - PS)
- Armatuur met weinig flikkering dankzij speciaal elektronisch voorschakelapparaat
- Energiebesparing dankzij een systeem-efficiëntie tot 139 lm/W
- Helder, robuust en duurzaam
- 5 jaar garantie

Productkenmerken

- Beschermingsklasse: II
- Levensduur (L80/B10): tot 100.000 uur (bij 25°C)
- IP-code: IP66
- Slagvastheid: IK10
- Symmetrische lichtverdeling

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	59 W / 49 W / 42 W / 34 W ¹⁾
Nominale spanning	220...250 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	150 mA
Inschakelstroomtijd T _{H50}	300 µs
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	7
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	11
Arbeidsfactor λ	> 0,90
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Integrated LED driver

¹⁾ Zie de afbeelding van de lumen/vermogen tabel voor mogelijke opties

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm ¹⁾
Lichtstroom efficiëntie	139 lm/W ¹⁾
Kleurtemperatuur	3000 K / 4000 K
Lichtkleur	Warm White / Koel wit
Kleurweergave-index Ra	80
Standaardafwijking van kleurproeven	5 sdcn
Flikkervrij	Ja
Flikkerwaarde Pst LM	<1
Stroboscoopeffect waarde SVM	<0.4
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	145 °

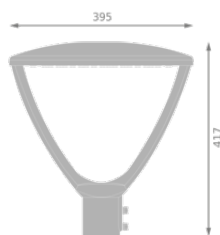
¹⁾ Zie de afbeelding van de lumen/vermogen tabel voor mogelijke opties

URB LTRN V 29/59W SYMPS

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	395,00 mm
Hoogte	417,00 mm

Product gewicht	4255,00 g
-----------------	-----------



URBAN LANTERN

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Zwart
Kleur behuizing	Zwart
Body materiaal	Aluminum
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	Polycarbonaat (pc)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	750 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-30...+50 °C
Opslagtemperatuur	-30...80 °C
Type aansluiting	Kabel, 3-polig
Type bescherming	IP66
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK10
Dimbaar	Nee
Montagetype	Mastmontage
Montagelocatie	Mast
Toepassingsomgeving	Buiten
Instelbaar	Nee
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	63000 h

Aantal schakelcycli	100000
---------------------	--------

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











CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Toegevoegde functie	MULTI SELECT
---------------------	--------------

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	URBAN LANTERN
	Addon Technical Information	URBAN LANTERN
	Legal information	URBAN LANTERN
	Declarations of conformity	CE Declaration URBAN LANTERN
	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration URBAN LANTERN
	Certificates	ENEC Certificate URBAN LANTERN
	Certificates	CEE Eligibility Attestation RES-EC-104 FR
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES file (IES)	URBAN LANTERN V 59W SYM PS 830 IP66 BK
	IES file (IES)	URBAN LANTERN V 59W SYM PS 840 IP66 BK
	LDT file (Eulumdat)	URBAN LANTERN V 59W SYM PS 830 IP66 BK
	LDT file (Eulumdat)	URBAN LANTERN V 59W SYM PS 840 IP66 BK
	LDC typ polar	URB LTRN V 29/59W SYMPS

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854246807	Verzenddoos 1	435 mm x 435 mm x 220 mm	4620.00 g	41.63 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

– Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.