



# Ledvance - URB LTRN V 59W ASYMPS830-840 IP66BK

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

**Artikelnummer** 122880  
**Artikelkortingsgroep** 6195  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer** 4099854246821  
**fabrikant**  
**GTIN** 04099854246821

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Montagewijze** Opbouw  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal** 0  
**lichtbronnen**  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Oppervlaktebescherming** Met poedercoating  
**Kleur behuizing** Zwart  
**Materiaal afdekking** Kunststof opaal

## Ingebouwde batterij

**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 250 V  
**Nom. Stroom** 150 - 260 mA  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Verwisselbare voorschakelapparatuur** Nee  
**Dimbaar**  
**Dimbaar Dali-2** Nee  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer** Nee  
**fabrikantspecifiek**  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee  
**Dimmer** Nee  
**faseafsnijding**  
**Dimmer** Nee  
**faseaansnijding**  
**Dimmer** Nee  
**programmeerbaar**  
**Dimmer RF** Nee

<b>Dimmer Sine Wave Reduction</b>	Nee
<b>Dimmer Zigbee</b>	Nee
<b>Lichtverdeler</b>	Focuslens
<b>Instelbare optiek</b>	Nee
<b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>	SDCM5
<b>Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>	C
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>	0 %
<b>Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C</b>	100000 h
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16</b>	7
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16</b>	11
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP66
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK10
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	II
<b>Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	Nee
<b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	-30 - 50 °C
<b>Afstandsbediening</b>	Zonder
<b>Met radiosturing, radiocontrole</b>	Nee
<b>Constante lichtstroomrefgeling</b>	Nee
<b>Met programmagestuurde lichtregeling</b>	Nee
<b>Met aansluitkabel</b>	Ja
<b>Kabellengte</b>	0.25 m
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	59 W
<b>Armatuurefficiëntie</b>	0 - 0 lm
<b>Lichtkleur</b>	139 lm/W
<b>Kleurtemperatuur</b>	Wit 3000 - 4000 K

<b>Kleurweergave-index</b>	80-89 (klasse 1B)
<b>Arbeidsfactor</b>	0.9
<b>Breedte</b>	0 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	417 mm
<b>Lengte</b>	395 mm
<b>Diameter</b>	395 mm
<b>Geschikt voor vlechtmaat (-spoed)</b>	48 - 60 mm
<b>Type bedrading</b>	Afsluiting
<b>Aantal polen</b>	2
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	Overig

<b>Bediening via Bluetooth</b>	Nee
<b>Met lichtsensor</b>	Nee
<b>Met bewegingssensor</b>	Nee
<b>Met aanwezigheidsmelder</b>	

**Type aansluiting voor  
sensor-/communicatie  
module**

Dit productblad is gegenereerd op 28-11-2024