



# Ledvance - LED ARM. STREETLIGHT FLEX RV25ST P 80W 4000K WAL

LED ARM. STREETLIGHT FLEX RV25ST P  
80W 4000K WAL FABRICAAT LEDVANCE  
4058075552395

**Artikelnummer** VLA552395  
**Artikelkortingsgroep** 6195  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075552395  
**GTIN** 04058075552395

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

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

## Ingebouwde batterij

**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 385 - 385 mA  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Verwisselbare voorschakelapparatuur** Ja  
**Dimbaar**  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer fabrikantspecifiek** Nee  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee  
**Dimmer faseafsnijding** Nee  
**Dimmer faseaansnijding** Nee  
**Dimmer** Nee

<b>programmeerbaar</b>	
<b>Dimmer RF</b>	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>	
<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<sup>9</sup> per leidingbeveiliging sschakelaar B16</b>	
<b>Max. aantal armaturen<sup>19</sup> per leidingbeveiliging sschakelaar C16</b>	
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP66
<b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>	
<b>Slagvastheid</b>	IK08
<b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>	II
<b>Armatuur met begrensde oppervlakt etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>	Nee
<b>Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1</b>	-40 - 50 °C
<b>Afstandsbediening</b>	Zonder
<b>Met radiosturing, radiocontrole</b>	Nee
<b>Constance lichtstroomrefgeling</b>	Nee
<b>Met programmeerbare lichtregeling</b>	Nee
<b>Met aansluitkabel</b>	Nee
<b>Kabellengte</b>	0 m
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	80 W
	0 - 0 lm
<b>Armaturefficiëntie</b>	146 lm/W

<b>Lichtkleur</b>	Wit
<b>Kleurtemperatuur</b>	4000 - 4000 K
<b>Kleurweergave-index</b>	70-79 (klasse 2A)
<b>Arbeidsfactor</b>	0.9
<b>Breedte</b>	250 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	90 mm
<b>Lengte</b>	496 mm
<b>Diameter</b>	0 mm
<b>Geschikt voor vlechtmaat (-spoed)</b>	60 - 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>	Steekklem

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

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

Dit productblad is gegenereerd op 25-12-2024