



Vaya LED Uplite – betrouwbare gevelverlichting

LED Uplite BBP330

Eigenaren en ontwikkelaars van gebouwen willen met minimale kosten een aangename omgeving scheppen, maar wel zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit van de verlichting. Vaya LED Uplite is een betaalbare en zeer betrouwbare LED-oplossing die de initiële investering minimaliseert en tegelijk een keur aan aantrekkelijke verlichtingseffecten biedt die een gebouw tot leven kunnen brengen.

Voordelen

- Hoge betrouwbaarheid
- Goede verlichtingseffecten
- Eenvoudige installatie

Kenmerken

- Hoogvermogen-LED's van hoge kwaliteit en geïntegreerde LED-driver
- Levensduur meer dan 50.000 uur (70% lumenbehoud) bij $T_{\text{omg}} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Robuust ontwerp – beschermingsklasse IP 67 en slagvastheid IK10
- Keuze uit verschillende bundelhoeken – 12° , 24° en 60°
- Keuze uit warmwit (3000 K) en neutraalwit (4000 K) licht

Toepassing

- Gevelverlichting
- Accentverlichting
- Parken en tuinen

Specificaties

LED Uplite BBP330

type	BBP330
Lichtbron	Ingebouwde LED-module
Lampvermogen	15,8 W
Bundelhoek	12°, 24° of 60°
Lichtstroom	1138 lm
Armatuurrendement	72 lm/W
Gecorreleerde	4000 K
kleurtemperatuur	
Kleurweergave-index	70
Behoud van lichtopbrengst – L70	
Bereik van bedrijfstemperatuur	-25 °C < T
Driver	Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
Netspanning	100-240 V / 50-60 Hz

Dimmen	Nee
Ingang regelsysteem	Max.: 45 VDC
Optiek	Smalle bundelhoek 12° Middelbrede bundelhoek 24° Brede bundelhoek 60°
Optische kap	Transparant glas, gehard
Materiaal	Behuizing: gietaluminium Lichtkap: roestvast staal Pakking: siliconenrubber, hittebestendig
Kleur	Zwart RAL 9011
Aansluiting	3-polige insteekconnector voor 3 draden van 1,0 mm
Installatie	Montage in de bodem met voorgesneden accessoires
Kabelwartel	1x M16
Opmerkingen:	Voormontagedoos wordt meegeleverd

Versions



Productgegevens

BBP330 9x LED-HB



BBP330 voedingskabel



LED Uplite BBP330

Productgegevens

BBP330 vooraf ingestelde pakking



BBP330 voedingskabel met afzonderlijke vooraf ingestelde pakking



Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code IK10

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar Nee

Algemene informatie

CE-markering CE-markering

Driver/VSA meegeleverd Ja

Brandbaarheidsmarkering Voor montage op normaal brandbare oppervlakken

Gloeidraadtest Temperatuur 850 °C, duur 5 s

Lamp family code LED-HP

Number of gear units 1 unit

Number of light sources 9

Optiektype Middelbrede bundelhoek 24°

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Light source color
29883299	BBP330 9xLED-HP/WW 220-240V 24	Warmwit
29884999	BBP330 9xLED-HP/NW 220-240V 24	Neutraalwit

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële Kleurweergave-index (CRI)	Order Code	Full Product Name	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële Kleurweergave-index (CRI)
29883299	BBP330 9xLED-HP/WW 220-240V 24	3000 K	85	29884999	BBP330 9xLED-HP/NW 220-240V 24	4000 K	-

