



# UniFlood C

## BVP321 8LED RGBWW 220V 30 DMX D2

- K

UniFlood C er et sirkulært, utendørsklassifisert og kostnadseffektivt arkitektonisk LED-flomlys som er designet for flombelysning av fasader, landskap og utendørsområder. Den robuste mekaniske designen og høyeffektive optiske designen gjør det ideelt for belysning av utvendige fasader med flere etasjer, broer, landemerker og monumenter. Tilgjengelig i hvitt, monokromatiske farger, RGB, RGBW og justerbart hvitt. Seks forskjellige spredningslinser som spenner fra smalt spotlight til bred flombelysning og DMX512/RDM-kontroll som tilbehør gir arkitekter og designere friheten til å utforske et bredt spekter av konsepter og design uten begrensninger.

### Warnings and safety

- Kun til utendørs bruk

### Produktdata

Generell informasjon	
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Teknisk belysning	
Lysytelse	1 000 lm
Korreleret fargetemperatur (nom)	-
Lyseffekt (vurdert) (nom)	56 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	-
Lyskildefarge	Rød, grønn, blå og hvit
Optisk deksel/linsetype	Herdet glass

Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	18 W
Startstrøm	60 A
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Flygende ledninger og 2 push-in-kontakter, 4-pols
Kabel	0,5 m kabel uten plugg, 3-pols, og 2 kabler på 0,5 m med kontakt, 4-pols

# UniFlood C

## Temperatur

Spektrum av omgivelsestemperaturer -40 til +50 °C

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Kontrollgrensesnitt	Dynamisk DMX/RDM

## Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Innfatningsfarge	mørkegrå
Effektivt prosjektert område	0,03 m <sup>2</sup>

## Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK08 [5 J hærversikker]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater

CE-merke CE-merke

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	-
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

## Produktdata

Full EOC	871951453795899
Produktnavn for bestilling	BVP321 8LED RGBWW 220V 30 DMX D2
Bestillingskode	53795899
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	6
Materialnummer (12NC)	911401730283
Fullstendig produktnavn	BVP321 8LED RGBWW 220V 30 DMX D2
EAN/UPC – boks	8719514537958



## Målskisse

