



UniFlood C Pro

BVP374 48LED RGBNW 220V 60 DMX 120W HP

UniFlood C Pro, 4435 lm, 120 W, RGBW, Dynamisk DMX/RDM, Sikkerhetsklasse I

Philips UniFlood C Pro er robust og elegant med en sylindrisk form og flytende linjer som forbinder for- og bakkdelen av innfatningen på en vakker måte. Dette er en kompakt design for arkitektonisk flombelysning der hvert element har en hensikt – den fremre delen gir eksepsjonell belysning, mens den bakre delen rommer alle de elektriske komponentene. I mellom er det kjøleribber som sprer varmen og også fungerer som et dekorativt element. Philips UniFlood C Pro er utendørsklassifisert og er et kostnadseffektivt, arkitektonisk LED-flomlys som er utformet for bruksområder innen flombelysning av fasader, landskap og utendørsområder. Den robuste mekaniske designen og den høyeffektive optikken gjør at det passer perfekt til belysning av utvendige fleretasjers fasader, broer, landemerker og monumenter. Arkitekter og designere har frihet til å utforske et bredt spekter av konsepter og design uten begrensninger takket være en stort utvalg av farger, flere spredningslinser og DMX512/RDM-kontroll som tilvalg.

Warnings and safety

- Kun til utendørs bruk

Produktdata

Generell informasjon	
Color Code	RGBW
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Effekt
Teknisk belysning	
Lysytelse	4 435 lm

Korrelert fargetemperatur (nom.)	-
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	37 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	N.A.
Lyskildefarge	RGBW
Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Effektforbruk	120 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Flygende ledninger og to 4-pols push-in-koblinger
Kabel	0,5 m kabel uten plugg, 3-pols, og to 0,5 m kabler med kontakt, 4-pols
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Kontrollgrensesnitt	Dynamisk DMX/RDM

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Innfatningsfarge	Mørkegrå
Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK06 [1 J]
Type optisk deksel	Klart glass
Nettvekt (stykk)	8,000 kg

Godkjenning og bruksområde

CE-merke	Ja
For omgivelsestemperaturer mellom	-40 til +50 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Produktdata

Produktnavn for bestilling	BVP374 48LED RGBNW 220V 60 DMX 120W HP
Fullstendig produktnavn	BVP374 48LED RGBNW 220V 60 DMX 120W HP
Full EOC	872016950606099
Bestillingskode	911401776243
Materialenr. (12NC)	911401776243
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169506060
SAP-teller – pakker per utvendige	2
EAN/UPC – boks	8720169506060

Målskisse

