



# UniFlood C Pro

## BVP374 60LED 30K 220V 45 150W HP

UniFlood C Pro, 8720 lm, 150 W, 830 varmhvit, 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	830 varmhvit
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Effekt

  

Teknisk belysning	
Lysytelse	8 720 lm
Korrelet fargetemperatur (nom.)	3000 K

Lysutbytte (vurdert) (Nom)	58 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarge	830 varmhvit

  

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Effektforbruk	150 W
Effektfaktor (brøk)	0.9

# UniFlood C Pro

Tilkobling	Flygende ledninger/kabler
Kabel	Kabel, 0,5 m uten plugg, 3-pols
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	Nei
Kontrollgrensesnitt	-
<b>Mekanikk og innfatning</b>	
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
<b>Godkjenning og bruksområde</b>	
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 60LED 30K 220V 45 150W HP
Fullstendig produktnavn	BVP374 60LED 30K 220V 45 150W HP
Full EOC	872016950628299
Bestillingskode	911401776463
Materialenr. (12NC)	911401776463
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169506282
SAP-teller – pakker per utvendige	2
EAN/UPC – boks	8720169506282

## Målskisse

