



UniFlood C Pro

BVP373 32LED RGBWW 220V 60 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 2895 lm, 80 W, RGBW, Dynamisk DMX/RDM, Sikkerhedsklasse I

Philips UniFlood C Pro tilbyder en unik robust elegance med en cylindrisk form og flydende linjer, der smukt forbinder front- og bagarmaturhuset. Dette er kompakt arkitektonisk projektørbelysningsdesign, hvor hvert element har et formål; frontsektionen giver enestående belysning, mens bagektionen rummer alle de elektriske komponenter. Mellem de to afleder finnerne varme og fungerer også som et dekorativt element. Philips UniFlood C Pro, der er klassificeret til udendørs brug, er en omkostningseffektiv, arkitektonisk LED-projektør, der er designet til facade-, landskabs- og udendørs projektørbelysning. Det robuste mekaniske design og den højeffektive optik gør den ideel til belysning af udvendige facader i flere etager, broer, vartegn og monumenter. Arkitekter og designere får frihed til at udforske en bred vifte af koncepter og designs uden begrænsninger, takket være en række farver, flere spredningslinser og en DMX512/RDM-styringsmulighed.

Advarsler og sikkerhed

- Kun til udendørs brug

Produkt data

Generelle oplysninger		Lyseffekt (nominel) (nom.)	
Farvekode	RGBW		36 lm/W
Driver inkluderet	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	N.A.
Lighting Technology	LED	Lyskildefarve	RGBW
Værditrappe	ydelse		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	2.895 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	-	Linjefrekvens	50 to 60 Hz
		Strømforbrug	80 W
		Effektfaktor (brøk)	0.9

UniFlood C Pro

Tilslutning	Løse ledere/ledninger og 2 push-in-stik, 4-polet
-------------	--

Kabel	Kabel (0,5 m) uden stik, 3-polet, og 2 kabler (0,5 m) med stik, 4-polet
-------	---

Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
------------------------	--------------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Lysstyringssystem	Dynamisk DMX/RDM
-------------------	------------------

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
------------------------	---------------------

Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
------------------------------------	--------------

Farve på armaturhus	Mørkegrå
---------------------	----------

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
-----------------------------------	---

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK06 [1 J]
-----------------------------------	------------

Optikafskærmningstype	Klart glas
-----------------------	------------

Nettovægt (stykke)	6,000 kg
--------------------	----------

Godkendelse og anvendelsesområde

CE-mærke	Ja
----------	----

Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C
----------------------------	----------------

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
-------------------	--------

Tolerance for strømforbrug	+/-10%
----------------------------	--------

Produktdata

Ordreprodukt navn	BVP373 32LED RGBWW 220V 60 DMX 80W HP
-------------------	---------------------------------------

Det fulde produkt navn	BVP373 32LED RGBWW 220V 60 DMX 80W HP
------------------------	---------------------------------------

Full EOC	872016950521699
----------	-----------------

Ordrekode	911401775393
-----------	--------------

Materialenr. (12NC)	911401775393
---------------------	--------------

Tæller – antal pr. pakke	1
--------------------------	---

EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169505216
------------------------	---------------

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	2
--	---

EAN/UPC – kasse	8720169505216
-----------------	---------------

Målskitse

