



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGBWW 220V 10 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 6370 lm, 150 W, RGBW, DMX/RDM dinamic, Clasa de siguranță I

Philips UniFlood C Pro oferă o eleganță robustă unică, cu o formă cilindrică și linii fluide care conectează elegant partea din față cu cea din spate a carcasei. Acesta este un reflector architectural compact, în care fiecare element are un scop: secțiunea frontală asigură un iluminat excepțional, în timp ce secțiunea din spate adăpostește toate componentele electrice. Între cele două, aripioarele disipează căldura și, de asemenea, au rol decorativ. Clasificat pentru exterior, Philips UniFlood C Pro este un reflector architectural cu LED, rentabil, proiectat pentru aplicații de iluminat ambiental pentru fațade, peisaje și spații exterioare. Designul mecanic robust și sistemul optic de eficiență ridicată îl fac ideal pentru iluminarea fațadelor exterioare cu mai multe etaje, a podurilor, a punctelor de atracție și a monumentelor. Arhitecții și designerii au libertatea de a explora o gamă largă de concepte și modele, fără limitări, datorită paletelor de culori, lentilelor multiple pentru disiparea luminii și opțiunii de control DMX512/RDM.

Warnings and safety

- Doar pentru uz în exterior

Catalog de date

Informații generale	
Cod culoare	RGBW
Balast inclus	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Performanță
Date tehnice lumină	
Flux luminos	6.370 lm

Temperatură de culoare corelată (nom.)	-
Randament luminos (nominal) (nom.)	42 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	N.A.
Culoare sursă de lumină	RGBW
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Consum de curent	150 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	Cablu/fire fara conector si 2 conectori push-in cu 4 pini
Cablu	Cablu de 0,5 m fără conector cu 3 pini și 2 cabluri de 0,5 m cu conector cu 4 pini
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Interfață de comandă	DMX/RDM dinamic

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Culoare carcasă	Gri închis
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK06 [1 J]
Tip capac optic/lentilă	Sticlă transparentă
Greutate netă (bucată)	8,000 kg

Aprobare și aplicație

Marcaj CE	Da
Interval temperatură ambientală	De la -40 până la +50 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Toleranță consum de energie	+/-10%

Date despre produs

Nume comandă produs	BVP374 60LED RGBWW 220V 10 DMX 150W HP
Numele complet al produsului	BVP374 60LED RGBWW 220V 10 DMX 150W HP
Full EOC	872016950652799
Cod de comandă	50652799
Număr material (12NC)	911401776703
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169506527
Numărător SAP – Pachete per exterior	2
EAN/UPC – Cutie	8720169506527

Cote

