



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGBW 220V 30 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 7855 lm, 150 W, RGBW, Dynamisch, DMX/RDM, Schutzklasse I

Die Philips UniFlood C Pro bietet eine einzigartige, robuste Eleganz mit einer zylindrischen Form und fließenden Linien, die das vordere und hintere Gehäuse elegant miteinander verbinden. Bei dem kompakten Design der Flutlicht-Gebäudebeleuchtung erfüllt jedes Element einen Zweck: Der vordere Teil sorgt für eine außergewöhnliche Beleuchtung, während im hinteren Teil alle elektrischen Komponenten untergebracht sind. Die Lamellen zwischen den beiden Teilen leiten die Wärme ab und dienen gleichzeitig als dekoratives Element. Der Philips UniFlood C Pro ist ein kostengünstiges LED-Flutlicht für die Gebäudebeleuchtung im Außenbereich, der für Fassaden-, Landschafts- und Außenbeleuchtung konzipiert wurde. Das robuste mechanische Design und die hocheffiziente Optik machen ihn ideal zur Beleuchtung mehrstöckiger Außenfassaden, Brücken, Wahrzeichen und Denkmälern. Architekten und Designer haben die Freiheit, eine breite Palette von Konzepten und Designs ohne Einschränkungen zu erforschen, dank einer Reihe von Farben, mehrerer Streulinsen und einer DMX512/RDM-Lichtsteuerungsoption.

Hinweise

- Nur für Außenanwendungen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Farbcode	RGBW
Betriebsgerät inklusive	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	7.855 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	-
Nennlichtausbeute (Nom)	52 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	N.A.
Farbe der Lichtquelle	RGBW

UniFlood C Pro

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Systemleistung	150 W
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitung und 2 Schnellsteckverbinder, 4-polig
Kabel	Kabel mit 0,5 m ohne 3-poligen Stecker und 2 Kabel à 0,5 m mit 4-poligem Stecker
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Steuerungsschnittstelle	Dynamisch, DMX/RDM

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [1 J]
Typ optische Abdeckung	Klarglas

Nettogewicht (Stück)	8,000 kg
----------------------	----------

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Produktinformationen

Bestell-Produktname	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP
Gesamt-Produktcode	872016950649799
Bestellcode	50649799
Material-Nr. (12NC)	911401776673
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169506497
Zähler – Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	8720169506497

Abmessungsskizzen

