



UniFlood C Pro

BVP373 30LED 27K 220V 15 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 4835 lm, 80 W, 827 Warmweiß, 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 Streulinien und einer DMX512/RDM-Lichtsteuerungsoption.

Hinweise

- Nur für Außenanwendungen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 Warmweiß	Lichtstrom	4.835 lm
Betriebsgerät inklusive	Ja	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (Nom)	60 lm/W
Portfolio	Better	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
		Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß

UniFlood C Pro

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Systemleistung	80 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	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)	6,000 kg
----------------------	----------

Genehmigung und Anwendung

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

Initialkennwerte (IEC-konform)

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

Produktinformationen

Bestell-Produktname	BVP373 30LED 27K 220V 15 DMX 80W HP
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP373 30LED 27K 220V 15 DMX 80W HP
Gesamt-Produktcode	872016950480699
Bestellcode	50480699
Material-Nr. (12NC)	911401774983
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169504806
Zähler – Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	8720169504806

Abmessungsskizzen

