



UniFlood C Pro

BVP374 60LED 30K 220V 45 150W HP

UniFlood C Pro, 8720 lm, 150 W, 830 Warmweiß, 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 Streulinse und einer DMX512/RDM-Lichtsteuerungsoption.

Hinweise

- Nur für Außenanwendungen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur	
Farbcode	830 Warmweiß	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Betriebsgerät inklusive	Ja	Nennlichtausbeute (Nom)	58 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Portfolio	Better	Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	8.720 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
		Netzfrequenz	50 to 60 Hz

UniFlood C Pro

Systemleistung	150 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (0,5 m) ohne Steckverbinder, 3-polig
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Steuerungsschnittstelle	-

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%

Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP374 60LED 30K 220V 45 150W HP
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP374 60LED 30K 220V 45 150W HP
Gesamt-Produktcode	872016950628299
Bestellcode	50628299
Material-Nr. (12NC)	911401776463
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169506282
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung	8720169506282

Abmessungsskizzen

