



UniFlood C Pro

BVP374 60LED 27K 220V 10 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 9065 lm, 150 W, 827 teplá bílá, Dynamické DMX/RDM, Bezpečnostní třída I

Philips UniFlood C Pro nabízí jedinečnou robustní eleganci s válcovým tvarem a hladkými liniemi, které krásně propojují přední a zadní kryt. Jedná se o architektonický světlomet s kompaktním designem, kde každý prvek má svůj účel. Přední část poskytuje výjimečné osvětlení, zatímco zadní část obsahuje všechny elektrické komponenty. Žebra umístěná mezi nimi odvádějí teplo a slouží také jako dekorativní prvek. Philips UniFlood C Pro pro venkovní umístění je nákladově efektivní architektonický LED světlomet navržený pro fasádní, terénní a venkovní světlometové osvětlení. Robustní mechanický design a vysoce účinná optika z něj činí ideální osvětlení vícepatrových venkovních fasád, mostů, pamětihodností a památek. Architektům a designérům poskytuje volnost ve výběru ze široké škály konceptů a návrhů, a to díky řadě barev, různým rozptylným čočkám a volitelnému řídicímu rozhraní DMX512/RDM.

Varování a bezpečnost

- Pouze pro venkovní použití

Údaje o produktu

Obecné informace		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	
Kód barvy	827 teplá bílá	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	60 lm/W
Včetně předřadníku	Ano	Index podání barev (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Barva světelného zdroje	827 teplá bílá
Hodnotový žebříček	Výkon	Provozní a elektrické	
Světelné technické		Vstupní napětí	220 až 240 V
Světelný tok	9 065 lm	Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Spotřeba energie	150 W
		Účinnost (zlomek)	0.9

UniFlood C Pro

Připojení	Volné vodiče/dráty a 2 zasunovací konektory, čtyřpólové
Kabel	Kabel 0,5 m bez konektoru, třípólový a 2 kabely 0,5 m s konektorem, čtyřpólové
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ano
Rozhraní řízení	Dynamické DMX/RDM
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Tlakově litý hliník
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Barva těla	Tmavě šedá
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK06 [1 J]
Typ optického krytu	Číré sklo
Celková hmotnost (kus)	8,000 kg

Certifikace a použití

Značka CE	Ano
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Označení a balení

Objednací název produktu	BVP374 60LED 27K 220V 10 DMX 150W HP
Celý název výrobku	BVP374 60LED 27K 220V 10 DMX 150W HP
Full EOC	872016950613899
Kód objednávky	50613899
Číslo materiálu (12NC)	911401776313
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169506138
Číslování SAP – balení v krabici	2
Pouzdro – EAN/UPC	8720169506138

Rozměrové výkresy

