



UniFlood C Pro

BVP373 30LED 27K 220V 15 80W HP

UniFlood C Pro, 5155 lm, 80 W, 827 teplá bílá, 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 | |
|---|----------------|
| Kód barvy | 827 teplá bílá |
| Včetně předřadníku | Ano |
| Lighting Technology | LED |
| Hodnotový žebříček | Výkon |
| Světelné technické | |
| Světelný tok | 5 155 lm |
| Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.) | 2700 K |

| Měrný výkon (jmen.) (nom.) | 64 lm/W |
|----------------------------|----------------|
| Index podání barev (CRI) | >80 |
| Barva světelného zdroje | 827 teplá bílá |
| Provozní a elektrické | |
| Vstupní napětí | 220 až 240 V |
| Frekvence sítě | 50 to 60 Hz |
| Spotřeba energie | 80 W |
| Účinnost (zlomek) | 0.9 |

UniFlood C Pro

| | |
|---------------------------------------|---|
| Připojení | Volné příklady / kabely |
| Kabel | Kabel 0,5 m bez konektoru, třípólový |
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída I |
| Řízení a stmívání | |
| Stmívatelné | Ne |
| Rozhraní řízení | - |
| 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) | 6,000 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 | |
| Objednávací název produktu | BVP373 30LED 27K 220V 15 80W HP |
| Celý název výrobku | BVP373 30LED 27K 220V 15 80W HP |
| Full EOC | 872016950479099 |
| Kód objednávky | 50479099 |
| Číslo materiálu (12NC) | 911401774973 |
| Číslování – počet v balení | 1 |
| EAN/UPC – výrobek/pouzdro | 8720169504790 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 2 |
| Pouzdro – EAN/UPC | 8720169504790 |

Rozměrové výkresy

