



UniFlood C Pro

BVP373 30LED RGB 220V 10 DMX 80W HP

UniFlood C Pro, 2695 lm, 80 W, RGB, Dynamische DMX/RDM, Veiligheidsklasse I

Philips UniFlood C Pro biedt een unieke robuuste elegantie, met een cilindrische vorm en vloeiende lijnen die de voor- en achterbehuizing prachtig met elkaar verbinden. Dit is een compact architectonisch schijnwerperontwerp waarbij elk element een doel heeft; het voorste gedeelte zorgt voor een uitzonderlijke verlichting, terwijl het achterste gedeelte alle elektrische componenten herbergt. De lamellen tussen beide voeren de warmte af en dienen tevens als decoratief element. De buitenverlichting van de Philips UniFlood C Pro is een kosteneffectieve, architectonische LED-schijnwerper die is ontworpen voor gevel-, landschaps- en buitenschijnwerpers. Het robuuste mechanische ontwerp en de zeer efficiënte optiek maken deze schijnwerper ideaal voor het verlichten van buitengevels met meerdere verdiepingen, bruggen, bezienswaardigheden en monumenten. Architecten en ontwerpers hebben de vrijheid om een breed scala aan concepten en ontwerpen te verkennen zonder beperkingen, dankzij een groot aantal kleuren, meerdere spreidingslenzen en een DMX512/RDM-besturingsoptie.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen voor buitengebruik

Product gegevens

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|-------|
| Color Code | RGB |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Lamptype | LED |
| Waardeschaal | Beter |

Gegevens lichttechniek

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Lichtstroom | 2.695 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | - |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 34 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | N.A. |
| Kleur lichtbron | RGB |

UniFlood C Pro

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|------------------------|--|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Energieverbruik | 80 W |
| Arbeidsfactor | 0,9 |
| Aansluiting | Vrije uiteinden/draden en 2 insteekconnectors, 4-polig |
| Kabel | Kabel 0,5 m zonder stekker, 3-polig en 2 kabels 0,5 m met stekker, 4-polig |
| IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|---------------|--------------------|
| Dimbaar | Ja |
| Lichtregeling | Dynamische DMX/RDM |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiaal behuizing | Gietaluminium |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polycarbonaat |
| Kleur behuizing | Donkergrijs |
| Beschermingsklasse | IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht] |
| IK-classificatie | IK06 [1 J] |
| Type lichtkap | Helder glas |

| | |
|-------------------------|----------|
| Nettogewicht (per stuk) | 6,000 kg |
|-------------------------|----------|

Keurmerken en classificaties

| | |
|-----------------------------|----------------|
| CE-markering | Ja |
| Bereik omgevingstemperatuur | -40 tot +50 °C |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|----------------------------|--------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | BVP373 30LED RGB 220V 10 DMX 80W HP |
| Volledige productnaam | BVP373 30LED RGB 220V 10 DMX 80W HP |
| Full EOC | 872016950507099 |
| Bestelcode | 8720169505070 |
| Materiaalnr. (12NC) | 911401775253 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8720169505070 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 2 |
| EAN/UPC - Case | 8720169505070 |

Maatschets

