



UniFlood C Pro

BVP374 60LED 27K 220V 30 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 10725 lm, 150 W, 827 warmwit, 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	827 warmwit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Beter

Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	10.725 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80
Kleur lichtbron	827 warmwit

UniFlood C Pro

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Energieverbruik	150 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)	8,000 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	BVP374 60LED 27K 220V 30 DMX 150W HP
Volledige productnaam	BVP374 60LED 27K 220V 30 DMX 150W HP
Full EOC	872016950617699
Bestelcode	8720169506176
Materiaaln. (12NC)	911401776353
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169506176
Numerator - Dozen per buitendoos	2
EAN/UPC - Case	8720169506176

Maatschets

