



UniFlood C Pro

BVP374 60LED RGB 220V 60 DMX 150W HP

UniFlood C Pro, 4455 lm, 150 W, RGB, DMX/RDM dinamic, Clasa de siguranță I

Philips UniFlood C Pro oferă o eleganță robustă unică, cu o formă cilindrică și linii fluide care conectează elegant partea din față cu cea din spate a carcasei. Acesta este un reflector architectural compact, în care fiecare element are un scop: secțiunea frontală asigură un iluminat excepțional, în timp ce secțiunea din spate adăpostește toate componentele electrice. Între cele două, aripioarele disipează căldura și, de asemenea, au rol decorativ. Clasificat pentru exterior, Philips UniFlood C Pro este un reflector architectural cu LED, rentabil, proiectat pentru aplicații de iluminat ambiental pentru fațade, peisaje și spații exterioare. Designul mecanic robust și sistemul optic de eficiență ridicată îl fac ideal pentru iluminarea fațadelor exterioare cu mai multe etaje, a podurilor, a punctelor de atracție și a monumentelor. Arhitecții și designerii au libertatea de a explora o gamă largă de concepte și modele, fără limitări, datorită paletelor de culori, lentilelor multiple pentru disiparea luminii și opțiunii de control DMX512/RDM.

Warnings and safety

- Doar pentru uz în exterior

Catalog de date

| Informații generale | |
|---------------------|-------------|
| Cod culoare | RGB |
| Balast inclus | Da |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Performanță |
| Date tehnice lumină | |
| Flux luminos | 4.455 lm |

| Temperatură de culoare corelată (nom.) | - |
|--|-------------------------|
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 30 lm/W |
| Indice de redare a culorilor (IRC) | N.A. |
| Culoare sursă de lumină | RGB |
| Funcționare și sistem electric | |
| Tensiune de intrare | De la 220 până la 240 V |
| Frecvență linie | 50 to 60 Hz |

UniFlood C Pro

| | |
|----------------------------|--|
| Consum de curent | 150 W |
| Factor de putere (frac ie) | 0.9 |
| Conexiune | Cablu/fire fara conector si 2 conectori push-in cu 4 pini |
| Cablu | Cablu de 0,5 m fără conector cu 3 pini și 2 cabluri de 0,5 m cu conector cu 4 pini |
| Clasă de protec ie IEC | Clasa de siguran ă I |

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
| Interfa ă de comandă | DMX/RDM dinamic |

Sistem mecanic și carcasă

| | |
|---|---|
| Material carcasă | Aluminiu turnat |
| Capac optic/material lentilă | Policarbonat |
| Culoare carcasă | Gri închis |
| Cod protec ie împotriva infiltrărilor | IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă] |
| Cod de protec ie împotriva impactului mecanic | IK06 [1 J] |
| Tip capac optic/lentilă | Sticlă transparentă |
| Greutate netă (bucată) | 8,000 kg |

Aprobare și aplica ie

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Marcaj CE | Da |
| Interval temperatură ambientală | De la -40 până la +50 °C |

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

| | |
|-----------------------------|--------|
| Toleran ă flux luminos | +/-10% |
| Toleran ă consum de energie | +/-10% |

Date despre produs

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nume comandă produs | BVP374 60LED RGB 220V 60 DMX 150W HP |
| Numele complet al produsului | BVP374 60LED RGB 220V 60 DMX 150W HP |
| Full EOC | 872016950646699 |
| Cod de comandă | 50646699 |
| Număr material (12NC) | 911401776643 |
| Numărător – Cantitate per pachet | 1 |
| EAN/UPC – Produs/Cutie | 8720169506466 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 2 |
| EAN/UPC – Cutie | 8720169506466 |

Cote

