



UniFlood M G2

BVP353 72LED 40K 220V L57 30 DMX

UniFlood M G2, 13725 lm, 150 W, Alb neutru 840, DMX/RDM dinamic, Clasa de siguranță I

Philips UniFlood M gen2 este un proiector LED arhitectural, rentabil, pentru utilizare la exterior, proiectat pentru aplicații de iluminat ambiental pentru fațade, peisagistică și exterior. Designul robust, modular, dreptunghiular prezintă un sistem optic foarte eficient, care îl face ideal pentru iluminarea tuturor elementelor, de la fațade cu mai multe etaje și poduri până la puncte de atracție și monumente. Acest reflector LED este disponibil în alb, culori monocromatice, RGB, RGBW și alb reglabil. Vine cu șase lentile pentru disiparea luminii diferite, de la spot îngust până la iluminat ambiental larg și are opțiunea de comandă DMX512/RDM. Un reflector cu adevărat modular, care oferă arhitecților și designerilor libertatea de a explora o gamă largă de concepte și designuri fără limite.

Warnings and safety

- Pentru utilizare doar în medii exterioare.

Catalog de date

| Informații generale | |
|---------------------|-------------|
| Balast inclus | Da |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Performanță |

| Date tehnice lumină | |
|--|-----------|
| Flux luminos | 13.725 lm |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 92 lm/W |
| Indice de redare a culorilor (IRC) | >80 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Culoare sursă de lumină | Alb neutru 840 |
| Zona proiectată efectivă | 0,078 m ² |

| Funcționare și sistem electric | |
|--------------------------------|---|
| Tensiune de intrare | De la 220 până la 240 V |
| Frecvență linie | 50 to 60 Hz |
| Curent de pornire | 60 A |
| Consum de curent | 150 W |
| Factor de putere (fracție) | 0.95 |
| Conexiune | Cablu/fire fara conector si 2 conectori push-in cu 4 pini |

UniFlood M G2

| | |
|--|---|
| 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 protecție IEC | Clasa de siguranță I |
| Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase | |
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
| Interfață de comandă | DMX/RDM dinamic |
| Sistem mecanic și carcasă | |
| Material carcasă | Aluminiu extrudat |
| Capac optic/material lentilă | Acrilat |
| Culoare carcasă | Gri închis |
| Lungime totală | 569 mm |
| Lățime totală | 140 mm |
| Înălțime totală | 149 mm |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 149 x 140 x 569 mm |
| Cod protecție împotriva infiltrărilor | IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK06 [1 J] |
| Tip capac optic/lentilă | Sticlă transparentă |
| Greutate netă (bucată) | 6,800 kg |

Aprobare și aplicație

| | |
|--|---|
| Marcaj de inflamabilitate | Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal |
| Marcaj CE | Da |
| Interval temperatură ambientală | De la -40 până la +50 °C |

Performanță inițială (conformitate IEC)

| | |
|------------------------------------|--------|
| Toleranță flux luminos | +/-10% |
| Cromatică inițială | 4 SDCM |
| Toleranță consum de energie | +/-10% |

Date despre produs

| | |
|---|----------------------------------|
| Nume comandă produs | BVP353 72LED 40K 220V L57 30 DMX |
| Numele complet al produsului | BVP353 72LED 40K 220V L57 30 DMX |
| Full EOC | 871951492774299 |
| Cod de comandă | 92774299 |
| Număr material (12NC) | 911401748533 |
| Numărător – Cantitate per pachet | 1 |
| EAN/UPC – Produs/Cutie | 8719514927742 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 4 |
| EAN/UPC – Cutie | 8719514927742 |

Cote

