



UniFlood M G2

BVP353 60LED 27K 220V L50 15 DMX

2700 K

Philips UniFlood M gen2 este un proiector LED arhitectural pentru exterior, rentabil, proiectat pentru aplicații de iluminat faade, peisaje și zone exterioare. Designul robust, modular, dreptunghiular prezintă sisteme optice foarte eficiente, care îl fac ideal pentru iluminarea oricăror obiective, de la faade cu etaje și poduri până la repere peisagistice și monumente. Acest proiector LED este disponibil în culori albe, monocromatice, RGB, RGBW și alb reglabil. Vine cu șase tipuri lentile cu dispersii diferite, de la spot îngust la flux larg și are opțiunea de control DMX512/RDM. Un proiector cu adevărat modular care oferă arhitecților și designerilor libertatea de a explora o gamă largă de concepte și design-uri fără limitări.

Warnings and safety

- Pentru utilizare doar în medii exterioare.

Catalog de date

| General information | |
|---------------------|-----|
| Balast inclus | Da |
| Lighting Technology | LED |

| Light technical | |
|--|---------------------|
| Flux luminos | 9.245 lm |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 2700 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 77 lm/W |
| Indice de redare a culorilor (IRC) | >80 |
| Culoare sursă de lumină | Alb cald 827 |
| Tip capac optic/lentilă | Sticlă transparentă |

| Operating and electrical | |
|----------------------------|--|
| Tensiune de intrare | De la 220 până la 240 V |
| Frecvență de linie | 50 to 60 Hz |
| Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Consum de energie | 120 W |
| Factor de putere (fracție) | 0.9 |
| Conexiune | Cabluri/fire magnetice și 2 conectori push-in cu 4 poli |
| Cablu | Cablu de 0,5 m fără conector cu 3 poli și 2 cabluri de 0,5 m cu conector cu 4 poli |

UniFlood M G2

Temperature

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

Controls and dimming

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
| Interfață de comandă | Dinamic DMX |

Mechanical and housing

| | |
|---|----------------------|
| Material carcasă | Aluminiu extrudat |
| Capac optic/material lentilă | Acrilat |
| Culoare carcasă | Gri închis |
| Lungime totală | 486 mm |
| Lățime totală | 140 mm |
| Înălțime totală | 149 mm |
| Zona proiectată efectivă | 0,078 m ² |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 149 x 140 x 486 mm |

Approval and application

| | |
|---|---|
| Cod protecție împotriva infiltrărilor | IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK06 [1 J] |

| | |
|---------------------------|---|
| Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță I |
| Marcaj de inflamabilitate | Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal |

| | |
|-----------|-----------|
| Marcaj CE | Marcaj CE |
|-----------|-----------|

Initial performance (IEC compliant)

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

Product data

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Full EOC | 871951492727899 |
| Nume comandă produs | BVP353 60LED 27K 220V L50 15 DMX |
| Cod de comandă | 92727899 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 4 |
| Număr material (12NC) | 911401748063 |
| Numele complet al produsului | BVP353 60LED 27K 220V L50 15 DMX |
| EAN/UPC – Cutie | 8719514927278 |



Cote

