



# UniFlood M G2

## BVP353 12LED 30K 220V L15 45

UniFlood M G2, 1925 lm, 24 W, Alb cald 830, 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	1.925 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	80 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830

Zona proiectată efectivă	0,0256 m <sup>2</sup>
--------------------------	-----------------------

  

Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Consum de curent	24 W
Factor de putere (fracție)	0.8
Conexiune	Cablu/fire fara conector
Cablu	Cablu fără conector cu 3 pini
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

## UniFlood M G2

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Interfață de comandă	-

### Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu extrudat
Capac optic/material lentilă	Acrilat
Culoare carcasă	Gri închis
Lungime totală	155 mm
Lățime totală	140 mm
Înălțime totală	149 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	149 x 140 x 155 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)	1,875 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 12LED 30K 220V L15 45
Numele complet al produsului	BVP353 12LED 30K 220V L15 45
Full EOC	871951492491899
Cod de comandă	92491899
Număr material (12NC)	911401745703
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514924918
Numărător SAP – Pachete per exterior	8
EAN/UPC – Cutie	8719514924918

## Cote

