



# UniFlood M G2

## BVP353 30LED 40K 220V L30 10 DMX

UniFlood M G2, 4910 lm, 60 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		Culoare sursă de lumină	
Balast inclus	Da	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Lighting Technology	LED	Zona proiectată efectivă	0,047 m <sup>2</sup>
Tier	Performanță	<b>Funcționare și sistem electric</b>	
<b>Date tehnice lumină</b>		Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Flux luminos	4.910 lm	Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum de curent	60 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	82 lm/W	Factor de putere (fracție)	0.9
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80	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
<b>Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase</b>	
Cu reglarea intensității luminoase	Da
Interfață de comandă	DMX/RDM dinamic
<b>Sistem mecanic și carcasă</b>	
Material carcasă	Aluminiu extrudat
Capac optic/material lentilă	Acrilat
Culoare carcasă	Gri închis
Lungime totală	293 mm
Lățime totală	140 mm
Înălțime totală	149 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	149 x 140 x 293 mm
Cod de 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)	3,650 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 30LED 40K 220V L30 10 DMX
Numele complet al produsului	BVP353 30LED 40K 220V L30 10 DMX
Full EOC	871951492612799
Cod de comandă	92612799
Număr material (12NC)	911401746913
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514926127
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8719514926127

## Cote

