



UniFlood M G2

BVP353 16LED 40K 220V L18 10 DMX

4000 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	2.395 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	80 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
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	30 W
Factor de putere (fracție)	0.8
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	183 mm
Lățime totală	140 mm
Înălțime totală	149 mm
Zona proiectată efectivă	0,029 m ²
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	149 x 140 x 183 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	871951492504599
Nume comandă produs	BVP353 16LED 40K 220V L18 10 DMX
Cod de comandă	92504599
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	8
Număr material (12NC)	911401745833
Numele complet al produsului	BVP353 16LED 40K 220V L18 10 DMX
EAN/UPC – Cutie	8719514925045



Cote

