



UniFlood M G2

BVP355 180LED 40K 220V L50 30 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	33.445 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	93 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 la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire	60 A
Consum de energie	360 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 478 mm

Înălțime totală 231 mm

Zona proiectată efectivă 0,234 m²

Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) 231 x 478 x 486 mm

Approval and application

Cod protecție împotriva infiltrațiilor 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 871951492954800

Nume comandă produs BVP355 180LED 40K 220V L50 30 DMX

Cod de comandă 92954800

Numărător SAP – Cantitate per pachet 1

Numărător SAP – Pachete per exterior 1

Număr material (12NC) 911401750333

Numele complet al produsului BVP355 180LED 40K 220V L50 30 DMX

EAN/UPC – Cutie 8719514929548



Cote

