



UniFlood M G2

BVP355 180LED 40K 220V L50 45

UniFlood M G2, 33540 lm, 360 W, Alb neutru 840, Clasa de siguran ă I

Philips UniFlood M gen2 este un proiector LED arhitectural, rentabil, pentru utilizare la exterior, proiectat pentru aplica ii de iluminat ambiental pentru fa ade, peisagistică și exterior. Designul robust, modular, dreptunghiular prezintă un sistem optic foarte eficient, care îl face ideal pentru iluminarea tuturor elementelor, de la fa ade cu mai multe etaje și poduri până la puncte de atrac ie 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 op iunea de comandă DMX512/RDM. Un reflector cu adevărat modular, care oferă arhitec ilor și designerilor libertatea de a explora o gamă largă de concepte și designuri fără limite.

Warnings and safety

- Pentru utilizare doar in medii exterioare.

Catalog de date

Informa ii generale	
Balast inclus	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Performan ă

Date tehnice lumină	
Flux luminos	33.540 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
Zona proiectată efectivă	0,234 m ²

Func ionare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	60 A
Consum de curent	360 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	Cablu/fire fara conector

UniFlood M G2

Cablu	Cablu fără conector cu 3 pini
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

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	486 mm
Lățime totală	478 mm
Înălțime totală	231 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	231 x 478 x 486 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)	18,750 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	BVP355 180LED 40K 220V L50 45
Numele complet al produsului	BVP355 180LED 40K 220V L50 45
Full EOC	871951492960900
Cod de comandă	92960900
Număr material (12NC)	911401750393
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514929609
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8719514929609

Cote

