

UniFlood M G2

BVP355 180LED 40K 220V L50 30 DMX

33445 lm – 360 W – 4000 K

A Philips UniFlood M gen2 olyan költséghatékony, kültéri építészeti LED-es fényárvilágítás, amelyet homlokzati, köztéri és kültéri fényárvilágításhoz terveztünk. Robosztus, moduláris, téglalap alakú kialakításának és nagy hatásfokú optikájának köszönhetően ideális bármi megvilágítására, a többszintes homlokzatoktól kezdve a hidakon és a látnivalókon át a műemlékekig. Ez a LED-es fényárvilágítás fehér színben, egyszínű, RGB és RGBW változatokban, valamint állítható fehér színben kapható. Hat különböző szórólencsével rendelkezik, a keskeny szpottól a széles fényárig; DMX512/RDM vezérlési lehetőség is elérhető. Olyan valóban moduláris fényárvilágítás, amelynek segítségével az építészek és tervezők korlátok nélkül valósíthatják meg elképzeléseiket.

Figyelmeztetések és biztonság

- Kizárólag kültéri használatra.

Termék adatok

Általános információ	
A fényforrás színe	840 semleges fehér
Vezérlővel együtt	Igen
Optika/lencse típusa	GC [Áttetsző üveg]
Vezérlőfelület	Dinamikus DMX/RDM
Csatlakozás	Tápkábelek/vezetékek és 2 db gyorscsatlakozós aljzat, 4 pólusú
Kábel	0,5 m-es kábel, 3 pólusú, csatlakozódugó nélkül és 2 db 0,5 m-es kábel, 4 pólusú, csatlakozóval
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Gyúlékonysági jelzés	F [For mounting on normally flammable surfaces]
CE jelölés	CE mark
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Induló áramlökés	60 A
Teljesítménytényező (minimum)	0.9

UniFlood M G2

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Nyílásokkal ellátott alumínium
Optika/lencse anyaga	Akril
Teljes hossz	486 mm
Teljes szélesség	478 mm
Teljes magasság	231 mm
Valós megvilágított terület	0,234 m ²
Szín	DGR

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízszugár ellen védett]
Mechanikus ütésvédelmi kód	IK06 [1 J]

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram	33445 lm
Fényáramtűrés	+/-10%
A LED-es világítótest kezdeti hatásfoka	93 lm/W

Kezdeti korrelált színhőmérséklet	4000 K
Kezdeti színvisszaadási index	>80
Kezdeti színérték	4 SDCM
Kezdeti bemeneti feszültség	360 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-10%

Alkalmazási feltételek

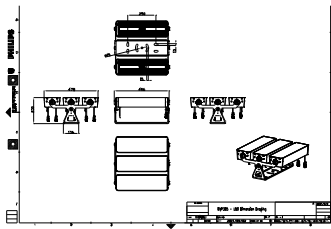
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 to +50 °C között
----------------------------------	----------------------

Termékadatok

Teljes termék kód	871951492954800
A termék megrendelési neve	BVP355 180LED 40K 220V L50 30 DMX
EAN/UPC - termék	8719514929548
Rendelési kód	92954800
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	1
SAP anyag	911401750333
Net Weight (Piece)	18,750 kg



Méretezett rajza



BVP355 180LED 40K 220V L50 30 DMX

