

# UniFlood M

## BVP340 60LED RGBNW 220V L65 30 DMX

UniFlood M este un proiecteur LED arhitectural, modular, cu formă rectangulară, de exterior, cu un raport calitate pret excelent, care este conceput pentru aplicatii de iluminat ale faadelor, peisajelor și iluminat ambiental de exterior. Designul mecanic robust și designul optic de înaltă eficiență îl fac ideal pentru iluminarea faadelor exterioare pe mai multe etaje, a podurilor, a punctelor de atracție și a monumentelor. Disponibil în alb, culori monocromatice, RGB, RGBW și alb reglabil. Sunt disponibile opt lentile pentru diferite fluxuri luminoase, de la flux îngust până la flux larg și opțiuni de control DMX512/RDM, pentru a oferi arhitecților și designerilor libertatea de a explora o gamă largă de concepte și design fără limitări.

### Warnings and safety

- Doar pentru uz în mediu exterior.

### Catalog de date

| General Information                          |  |
|--|--|
| Unghi de distribuție sursă de lumină         | 30 x 30 °  |
| Culoare sursă de lumină                      | Roșu, verde, albastru și alb   |
| Sursă de lumină înlocuibilă                  | Nu   |
| Număr de unități de echipament               | 1 unit   |
| Balast/unitate de alimentare/transformatoare | PSU [ Power supply unit]   |
| Balast inclus                                | Da   |
| Tip capac optic/lentilă                      | FG [ Sticla plată]   |
| Interfață sistem de comandă                  | DMX/RDM dinamic  |
| Conexiune                                    | Fire mobile/cabluri aeriene și 2 conectori push-in cu 4 pini                       |
| 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   |

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Marcaj CE                          | CE mark                |
| Operating and Electrical           |                        |
| Tensiune de intrare                | 220 to 240 V           |
| Frecvență de intrare               | De la 50 până la 60 Hz |
| Curent de pornire                  | 65 A                   |
| Timp de pornire                    | 0,5 ms                 |
| Factor de putere (min.)            | 0.9                    |
| Controls and Dimming               |                        |
| Cu reglarea intensității luminoase | Da                     |
| Mechanical and Housing             |                        |
| Material carcasă                   | Aluminiu extrudat      |
| Material capac optic/lentilă       | Sticlă                 |

## UniFlood M

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Finisaj capac optic/lentilă | Transparent |
| Lungime totală              | 134 mm      |
| Lă ime totală               | 205 mm      |
| Înăl ime totală             | 650 mm      |
| Culoare                     | DGR         |

### Approval and Application

|   |  |
|---|--|
| Cod protec ie împotriva infiltrărilor         | IP66 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă] |
| Cod de protec ie împotriva impactului mecanic | IK06 [ 1 J]  |

### Initial Performance (IEC Compliant)

|  |         |
|--|---------|
| Flux luminos ini ial (flux de sistem)    | 6083 lm |
| Toleran ă flux luminos                   | +/-10%  |
| Randament luminos LED ini ial            | 51 lm/W |
| Temperatură de culoare ini ială corelată | - K     |
| Indice ini ial de redare a culorii       | -       |
| Putere de intrare ini ială               | 120 W   |

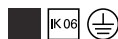
|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Toleran ă consum de curent | +/-10% |
|----------------------------|--------|

### Application Conditions

|   |                |
|---|----------------|
| Interval temperatură ambientală                 | -40 to +50 °C  |
| Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase | 5% (1 to 10 V) |

### Product Data

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Cod complet produs                   | 911401747122                       |
| Nume comandă produs                  | BVP340 60LED RGBNW 220V L65 30 DMX |
| Cod de comandă                       | 01747122                           |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1                                  |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 2                                  |
| Material SAP                         | 911401747122                       |
| Greutate netă SAP (bucată)           | 6,999 kg                           |



## Cote



BVP34x

