



UniFlood M G2

BVP353 36LED 27K 220V L35 30

UniFlood M G2, 6470 lm, 80 W, 827 warmwit, Veiligheidsklasse I

UniFlood M gen2 is een kosteneffectieve, architecturale LED-schijnwerper voor buitengebruik, die is ontworpen voor gevels, landschappen en schijnwerperversverlichting buitenshuis. Het robuuste, modulaire, rechthoekige ontwerp biedt zeer efficiënte optieken, zodat de lamp alles eenvoudig kan verlichten, van een gevel met meerdere verdiepingen tot monumenten en bezienswaardigheden. Deze LED-schijnwerper is verkrijgbaar in wit, monochromatische kleuren, RGB, RGBW en dimbaar wit. Deze wordt geleverd met zes verschillende spreidingslenzen van smal tot breed en DMX512/RDM-regelaar. Een daadwerkelijk modulaire schijnwerper die architecten en ontwerpers de vrijheid biedt om verschillende concepten en ontwerpen te proberen zonder beperkingen.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen voor buitengebruik.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|---------------------------------------|-------------|
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Lamptype | LED |
| Waardeschaal | Beter |
| Gegevens lichttechniek | |
| Lichtstroom | 6.470 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 2700 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 81 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >80 |
| Kleur lichtbron | 827 warmwit |

| Windbelastbaar oppervlak | 0,056 m ² |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Energieverbruik | 80 W |
| Arbeidsfactor | 0.95 |
| Aansluiting | Vrije kabeluiteinden/draden |
| Kabel | Kabel zonder stekker, 3-polig |
| IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |

UniFlood M G2

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|---------------|-----|
| Dimbaar | Nee |
| Lichtregeling | - |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|--|--|
| Materiaal behuizing | Geëxtrudeerd aluminium |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Acrylaat |
| Kleur behuizing | Donkergrijs |
| Totale lengte | 348 mm |
| Totale breedte | 140 mm |
| Totale hoogte | 149 mm |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 149 x 140 x 348 mm |
| Beschermingsklasse | IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht] |
| IK-classificatie | IK06 [1 J] |
| Type lichtkap | Helder glas |
| Nettogewicht (per stuk) | 4,500 kg |

Keurmerken en classificaties

| | |
|-------------------------|--|
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
|-------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|----------------|
| CE-markering | Ja |
| Bereik omgevingstemperatuur | -40 tot +50 °C |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|------------------------------|--------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | 4 SDCM |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | BVP353 36LED 27K 220V L35 30 |
| Volledige productnaam | BVP353 36LED 27K 220V L35 30 |
| Full EOC | 871951492661599 |
| Bestelcode | 8719514926615 |
| Materiaaln. (12NC) | 911401747403 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8719514926615 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 4 |
| EAN/UPC - Case | 8719514926615 |

Maatschets

