



UniFlood M G2

BVP353 30LED 30K 220V L30 30

UniFlood M G2, 5125 lm, 60 W, 830 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		Windbelastbaar oppervlak	0,047 m ²
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lamptype	LED	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Waardeschaal	Beter	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Energieverbruik	60 W
Lichtstroom	5.125 lm	Arbeidsfactor	0.9
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Aansluiting	Vrije kabeluiteinden/draden
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	85 lm/W	Kabel	Kabel zonder stekker, 3-polig
Kleurweergave-index (CRI)	>80	IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Kleur lichtbron	830 warmwit		

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	293 mm
Totale breedte	140 mm
Totale hoogte	149 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	149 x 140 x 293 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK06 [1 J]
Type lichtkap	Helder glas
Nettogewicht (per stuk)	3,650 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 30LED 30K 220V L30 30
Volledige productnaam	BVP353 30LED 30K 220V L30 30
Full EOC	871951492626499
Bestelcode	8719514926264
Materiaalnr. (12NC)	911401747053
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514926264
Numerator - Dozen per buitendoos	4
EAN/UPC - Case	8719514926264

Maatschets

