



UniFlood M G2

BVP353 16LED 40K 220V L18 15

UniFlood M G2, 3365 lm, 30 W, 840 neutraalwit,
Veiligheidsklasse I

UniFlood M gen2 is een kosteneffectieve, architecturale LED-schijnwerper voor buitengebruik, die is ontworpen voor gevels, landschappen en schijnwerperverlichting 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	3.365 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	112 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80

Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Windbelastbaar oppervlak	0,029 m ²
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Energieverbruik	30 W
Arbeidsfactor	0.8
Aansluiting	Vrije kabeluiteinden/draden
Kabel	Kabel zonder stekker, 3-polig

UniFlood M G2

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Lichtregeling	-
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Geëxtrudeerd aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	Acrylaat
Kleur behuizing	Donkergrijs
Totale lengte	183 mm
Totale breedte	140 mm
Totale hoogte	149 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	149 x 140 x 183 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK06 [1 J]
Type lichtkap	Helder glas
Nettogewicht (per stuk)	2,188 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 16LED 40K 220V L18 15
Volledige productnaam	BVP353 16LED 40K 220V L18 15
Full EOC	871951492510699
Bestelcode	8719514925106
Materiaaln. (12NC)	911401745893
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514925106
Numerator - Dozen per buitendoos	8
EAN/UPC - Case	8719514925106

Maatschets

