



UniFlood M G2

BVP353 72LED 40K 220V L57 10 DMX

UniFlood M G2, 12620 lm, 150 W, 840 neutraalwit, Dynamische DMX/RDM, 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	12.620 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	84 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	>80

Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Windbelastbaar oppervlak	0,078 m ²

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	60 A
Energieverbruik	150 W
Arbeidsfactor	0.95
Aansluiting	Vrije uiteinden/draden en 2 insteekconnectors, 4-polig

UniFlood M G2

Kabel	Kabel 0,5 m zonder stekker, 3-polig en 2 kabels 0,5 m met stekker, 4-polig
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja
Lichtregeling	Dynamische DMX/RDM

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Geëxtrudeerd aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	Acrylaat
Kleur behuizing	Donkergrijs
Totale lengte	569 mm
Totale breedte	140 mm
Totale hoogte	149 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	149 x 140 x 569 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK06 [1 J]
Type lichtkap	Helder glas
Nettogewicht (per stuk)	6,800 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 72LED 40K 220V L57 10 DMX
Volledige productnaam	BVP353 72LED 40K 220V L57 10 DMX
Full EOC	871951492756899
Bestelcode	8719514927568
Materiaalnr. (12NC)	911401748353
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514927568
Numerator - Dozen per buitendoos	4
EAN/UPC - Case	8719514927568

Maatschets

