



Vaya Flood MP mittlere Bauform

BCP435 4000 220-240 10 CE CQC

Tiefstrahlend 10°

Angesichts der schwierigen wirtschaftlichen Lage suchen Immobilienbesitzer und Bauträger mehr als je zuvor nach rentablen Alternativen. Vaya Flood ist eine preiswerte und zuverlässige LED-Lösung. Sie ist mit geringen Anschaffungskosten verbunden und bietet eine hohe Flexibilität bei der Gestaltung ins Auge fallender, dynamischer und farbenfroher Beleuchtungseffekte, mit denen sich ein Gebäude zu neuem Leben erwecken lässt. Die robuste Vaya Flood ist mit einem einfachen Einschalter versehen und kann über einen standardmäßigen DMX512-Regler farblich verändert werden. Außerdem ist sie überaus einfach zu installieren und auszurichten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Winkel	10°
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Lichtquelle austauschbar	Nein	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmen	
Typ optische Abdeckung/Linse	GT [Sicherheitsglas]	Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	10°	Mechanische Kenndaten	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
CE-Zeichen	ja	Optisches Material	Glas
CQC-Zeichen	CQC-Zeichen	Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Optic type outdoor	Tiefstrahlend 10°		
PSE-Zeichen	No		

Vaya Flood MP mittlere Bauform

Form optische Abdeckung/Linse	flach
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
Farbe	Dunkles Grau

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK06 [IK06]
Vibrationsstandard	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	6312 lm
Lichtstrom-Neuwert	6312 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	93,3 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	82
Systemleistung	68 W

Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	71000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	60000

Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	74000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

Anwendungsparameter

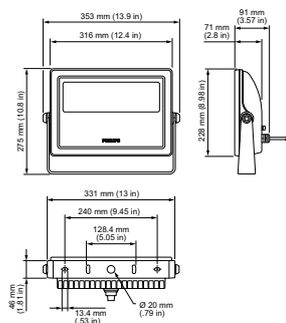
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164995399
Bestell-Produktname	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC
EAN/UPC - Produkt	8718291649953
Bestellcode	64995399
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	2
Material-Nr. (12NC)	912400134023
Nettogewicht (Einzelteil)	5,720 kg



Abmessungsskizzen



Vaya

