



Vaya Flood HP

BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC

48 x - LED High Brightness - Tiefbreitstrahlend 20°

Vaya Flood HP ist ein zuverlässiger und kosteneffizienter Scheinwerfer mit weißem Licht oder Licht mit veränderlicher Farbe, der speziell für großflächige Installationen im Freien konzipiert wurde. Mit seinem Beleuchtungsniveau eignet sich dieser kompakte Scheinwerfer ideal für Wandfluter-Effekte und Flutlichtanwendungen in statischen oder dynamischen Farben. Dank der integrierten Stromversorgung und der DMX512 Steuerung kann dieser Scheinwerfer problemlos mit DMX-Controllern von Philips oder anderen Anbietern kombiniert werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Winkel	
Anzahl Lichtquellen	48 [48 x]	Winkel	20°
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Lichttechnische Daten	
Farbe der Lichtquelle	Rot, Grün und Blau	Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Lichtquelle austauschbar	Nein	Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Betriebsgerät inklusive	Ja	Elektrische Kenndaten	
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]	Eingangsspannung	100 bis 277 V
Ausstrahlungswinkel Leuchte	20°	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Dimmen	
Typbeschreibung	No [-]	Dimmbar	Ja
CE-Zeichen	ja	Mechanische Kenndaten	
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
UL-Zeichen	Nein	Optisches Material	Glas
CQC-Zeichen	CQC-Zeichen	Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Optic type outdoor	Tiefbreitstrahlend 20°	Form optische Abdeckung/Linse	flach
PSE-Zeichen	PSE Markierung		
RoHS-Zeichen	-		
WEEE-Zeichen	-		

Vaya Flood HP

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	3335 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	31,1 lm/W
Init. Farbwiedergabeindex	80
Systemleistung	105 W

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
--	-------

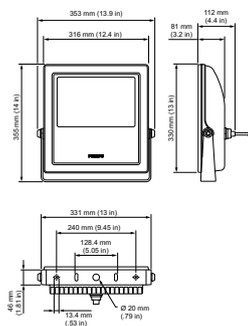
Anwendungsparameter

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

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829163493599
Bestell-Produktname	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC
EAN/UPC - Produkt	8718291634935
Bestellcode	63493599
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	2
Material-Nr. (12NC)	910503702885
Nettogewicht (Einzelteil)	7,500 kg

Abmessungsskizzen



Vaya

