

Vaya Flood HP

BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC

Vaya Flood HP – einfach und zuverlässig
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.

48 x - LED High Brightness - Breitstrahlend 90° - Farbe: Dunkles Grau

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC
Gesamt-Produktcode (EOC)	87182916353699
Material-Nr. (12NC)	912400130408
EAN/UPC - Produkt	8718291635536
Nettogewicht (Einzelteil)	7600 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	2
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Optik	Breitstrahlend 90°
Lampenfamilie	LED High Brightness
Anzahl Lichtquellen	48
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	90°
RAL Farbe	Dunkles Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja

Lichttechnische Eigenschaften

Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Glas
Typ optische Abdeckung/ Linse	Flachglas
Form der optischen Abdeckung	flach
Material optische Abdeckung/ Linse	Gehärtetes Glas

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	80
Lichtstrom-Neuwert	9700 lm

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +40 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK06
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze

