



Vaya Flood LP kleine Bauform

BCP432 4000 100-240 40 CE CQC PSE

Tiefbreitstrahlend 40°

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

Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	GT [Sicherheitsglas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	40°
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
CE-Zeichen	ja
CQC-Zeichen	CQC-Zeichen
Optic type outdoor	Tiefbreitstrahlend 40°
PSE-Zeichen	PSE Markierung

Winkel	40°
--------	-----

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	100 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Glas
Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas

Vaya Flood LP kleine 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	3387 lm
Lichtstrom-Neuwert	3387 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	85,7 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	82
Systemleistung	44 W

Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	71000
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	45000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	45000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	45000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	23000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	23000

Anwendungsparameter

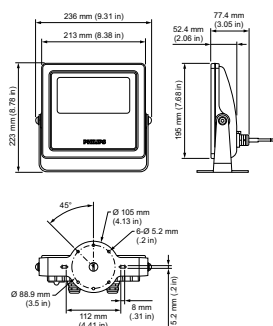
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164741699
Bestell-Produktname	BCP432 4000 100-240 40 CE CQC PSE
EAN/UPC - Produkt	8718291647416
Bestellcode	64741699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	912400133937
Nettogewicht (Einzelteil)	2,770 kg

IK 06

Abmessungsskizzen



Vaya

