

Bcp432 3000 100-240 40 Ce Cqc Pse

Kod Electriquo: 75400 Kod Philips: 8718291647386



Dane techniczne:

- Tension d'entrée **100-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [IP66]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **4**
- Numéro de matériel (12NC) **912400133957**
- Poids net (pièces) **2.770kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Fréquence d'entrée **50-60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK05 [IK05]**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Désignation PSE **PSE**
- Température de couleur corrélée initiale **3000 K**
- Tension d'entrée **100-240V**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [IP66]**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **4**
- Numéro de matériel (12NC) **912400133957**
- Poids net (pièces) **2.770kg**
- Fonction de gradation **brak**
- Fréquence d'entrée **50-60Hz**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK05 [IK05]**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Désignation PSE **PSE**
- Température de couleur corrélée initiale **3000 K**
- Efficacité lumineuse **45 Lm/W**
- Puissance du système **44 W [44 W]**
- Source lumineuse incluse **TAK**
- nombre de sources lumineuses **18 [18 pcs]**
- Source lumineuse remplaçable **Nie [Nie]**

- Alimentation incluse **Tak [Tak]**
- Classe de protection **I [Safety class I]**
- Classe de protection IP **IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]**
- Classe de protection IK **IK05 [0.7 J]**
- Ombre **FG [płaska szyba]**
- Dimmable **Nie [Nie]**
- Température ambiante **-20 to +40 °C [-20 to +40 °C]**
- Marque ENEC **ENEC [ENEC mark]**
- Durabilité 70% du flux lumineux **50000 hr**
- Panneau du laboratoire des assureurs **UL [UL mark]**
- Certificat de qualité chinois **CQC [CQC-mark]**
- Marque PSE **No**
- Indice de rendu des couleurs **80 [80]**
- Tension d'alimentation **100-240 V [100 to 240 V]**
- Fréquence de ligne **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Marquage CE **CE [CE mark]**
- Matériau du corps **ALU [Aluminum]**
- Matériau de l'abat-jour **G [Glass]**

distribution lumineuse moyenne divergence utile 40°

Vaya Flood — proste i niezawodne

- Przystępna cena: niski koszt początkowy
- Optymalna wydajność
- Produkt znakowany marką Philips

W obecnych trudnych warunkach ekonomicznych właściciele nieruchomości i deweloperzy szczególnie intensywnie szukają rozwiązań oferujących najlepszą relację cech użytkowych do ceny. Vaya Flood to ekonomiczne i niezawodne oprawy LED. Wyróżniają się niską ceną zakupu, oferując przy tym doskonałą elastyczność pozwalającą na konfigurowanie atrakcyjnych, dynamicznych i barwnych efektów świetlnych ożywiających budynki. Są dostępne w różnych wersjach jednobarwnych wyposażonych w proste wyłączniki oraz wersjach wielobarwnych regulowanych za pomocą standardowego sterownika DMX512. Ponadto niezwykle łatwo je instalować i regulować.

Charakterystyka urządzenia

- Wersje ze statycznym światłem białym — 3000 lub 4000 K
- Wersje ze statycznym światłem jednobarwnym — czerwone, zielone, niebieskie, bursztynowe
- Wersja z dynamicznym oświetleniem RGB
- Wbudowana podstawka o regulowanym nachyleniu do montażu na powierzchniach
- Aluminiowa obudowa z kloszem ze szkła IP66
- Niezawodność gwarantowana przez procedury kontroli jakości stosowane w firmie Philips

Aplikacje/Zastosowania

CE

IP 66



