



Vaya Cove — kompaktowa i ekonomiczna oprawa LED

Vaya Cove

Vaya Cove to wyjątkowo niedroga i niezawodna liniowa oprawa LED o niewielkich rozmiarach. Pozwala uzyskać ciekawe efekty oświetlenia wnętrza i akcentującego przy minimalnych nakładach. Jest dostępna w trzech długościach, dwóch wersjach o statycznym świetle białym i jednej wersji o świetle RGB (regulowanej za pośrednictwem sterownika na protokół DMX i adresowanej przy użyciu dwustronnej komunikacji). Vaya Cove należy do rodziny produktów LED Philips Vaya.

Korzyści

- Ekonomiczna oprawa LED do oświetlania wnętrz
- Łatwe wkomponowywanie w elementy architektury dzięki niewielkim rozmiarom i niskim profilom

Cechy

- Statyczne światło białe — 3000 lub 4000 K; dynamiczne światło RGB (regulowane przez sterownik na protokół DMX); światło jednobarwne z dodatkowymi temperaturami barwowymi
- dostępne na żądanie Dostępne długości: 0,33; 0,66 i 1,2 m
- Odpowiednia do mniej wymagających zastosowań (maks. 716 lm/m)
- Energooszczędna
- Przyjazna dla środowiska

Zastosowanie

- Oświetlenie wnęk
- Podświetlanie od tyłu

Specyfikacje

Typ	SM440L
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Pobór mocy (+/-10%)	10,5 W/m (0,3 m: 3,75 W / 0,6 m: 7,5 W / 1,2 m: 15,0 W)
Kąt rozsyłu światła	120°
Strumień świetlny	Światło białe i jednobarwne: 215 lm (0,3 m), 430 lm (0,6 m), 860 lm (1,2 m) RGB: 38 lm (0,3 m), 75 lm (0,6 m), 150 lm (1,2 m)
Skorelowana temperatura barwowa	3000, 4000 lub 5000 K
Współczynnik oddawania barw	80 (4000 K)
Utrzymanie strumienia świetlnego (w lumenach) – L70	50 000 godzin przy temperaturze 25°C
Zakres temperatur pracy	Od -20 do +40°C
Sterownik	Oddzielny
Przyciemnianie	Wersja ze światłem białym i jednobarwnym: brak funkcji przyciemniania RGB: przyciemnianie przy użyciu sterownika na protokół DMX

Materiał	Wytłoczka z poliwęglanu
Kolor	Biały (WH)
Klosz	Przezroczysty poliwęglan
Podłączenie	Wbudowane złącza zasilania i podłączenia na obu końcach
Instalacja	Indywidualna lub w linii; oprawa wciskana w zatrzaski montażowe Możliwe okablowanie przelotowe
Akcesoria	Wersja ze światłem białym: zasilający przewód prowadzący, zasilający przewód połączeniowy Wersja ze światłem RGB: przewód prowadzący do zasilania i przesyłu danych, przewód połączeniowy do zasilania i przesyłu danych, rozgałęziony przewód połączeniowy do zasilania i przesyłu danych
Uwagi	Zalecane zasilacze: Philips Xitanium 100W (913700621091) W przypadku wersji ze światłem białym i jednobarwnym sterowniki nie są potrzebne, wersja ze światłem RGB wymaga sterownika DMX

Wersje



Vaya Cove SM440L, světelná lišta

Rysunki techniczne

2 |

7 |

Product	A
SM440L I 30xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	600 mm
SM440L I 15xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	300 mm
SM440L I 60xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	1200 mm

