



Vaya Cove LP G2 – en af de tyndeste profiler til lysrendebelysning

Vaya Cove LP G2

Dette produkt, der er designet til lysrendebelysning og accentbelysning, tilbyder to farvetemperaturer, to længder og 24 V DC-effekt som standard og er alsidigt og nemt at bruge. Vaya Cove LP fungerer enten som et on/off-produkt, med en controller med standardstrømsænkning 0-10 V/DALI eller med en Philips Dynalite-controller. Besøg www.colorkinetics.com/vaya/ for yderligere oplysninger.

Fordele

- Ensartet farve og lys
- Fleksible længder og CCT'er
- Enkel installation takket være lav profil
- Mange dæmnings- og integrationsmuligheder
- Store energibesparelser
- Nem installation
- Holdbart armaturhus

Funktioner

- Armatureffektivitet 100lm/W

Anvendelsesområder

- Detailhandel
- Hotel og restaurant
- Kontor

Specifikationer

Type	SM452L (version med hvidt lys)	Lyskilde	LED-modul, der ikke kan udskiftes
------	--------------------------------	----------	-----------------------------------

Vaya Cove LP G2

Effekt	2,75 W/30 cm
Spredningsvinkel	110 grader
Lysstrøm	274 lm/30 cm (3000K) 279 lm/30 cm (4000K)
Korreleret farvetemperatur	2200, 2700, 3000, 4000 eller 5000 K
Farvegengivelsesindeks	80 3SDCM
Bevarelse af lysudbytte	60.000 timer
- L70B50	
Bevarelse af lysudbytte	60.000 timer
- L80B50	
Bevarelse af lysudbytte	56.000 timer
- L90B50	
Driftstemperaturområde	-20 til +50° C

Driver	Separat
Strøm-/dataforsyning	Philips Xitanium 100W 24V DC-strømforsyning med konstant spænding
Netspænding	24 V DC
Dæmpning	Via dæmningsmodul
Lysstyringssystemindgang	0-10 V/1-10 V eller DALI eller DyNet/DMX
Materiale	Polykarbonat, dobbelteksstruderet
Farve	Hvid (WH)
Optikafskærmning	Linse, gennemsigtig
Tilslutning	Integreerede han-/hunstik
Vedligeholdelse	Forseglet optisk modul, som ikke skal rengøres indvendigt
Installation	Overflademonteringsclips Mulighed for ledningsgennemføring

Versions

Vaya Cove LP G2 - SM452L 3000
24V L300 CE UL



Oplysninger om produktet

IPDP_SM440Li_0001-Detail
photo



Vaya Cove LP G2 White Closeup
Detail Shot



