



Vaya Cove – equipamento LED compacto e económico

Vaya Cove

O Vaya Cove é um equipamento LED linear extremamente económico e fiável que minimiza o investimento inicial, oferecendo flexibilidade, num design compacto, para criar efeitos de iluminação de sanca e de acentuação. Está disponível em três comprimentos, duas versões estáticas em branco e uma versão a cores RGB (controladas por DMX e com comunicação bidireccional). Vaya Cove faz parte de uma gama completa de produtos LED Vaya da Philips.

Benefícios

- Equipamento LED económico para utilização no interior
- Integração fácil em elementos arquitectónicos graças às dimensões compactas e ao baixo perfil

Características

- Luz branca estática – 3000 ou 4000 K; versão RGB dinâmica (controlada por DMX); monocromática e temperaturas de cor adicionais
- disponíveis a pedido. Disponíveis em comprimentos de 0,33, 0,66 e 1,2 m
- Adequadas para aplicações menos exigentes que necessitem até 716 lm/m
- Energeticamente eficientes
- Tecnologia ecológica

Aplicação

- Iluminação Cove
- Retro iluminação

Especificações

Vaya Cove

Tipo	SM440L
Fonte de luz	Módulo LED não substituível
Potência (+/-10%)	10,5 W/m (0,3 m: 3,75 W/0,6 m: 7,5 W/1,2 m: 15,0 W)
Ângulo do feixe	120°
Fluxo luminoso	Branco e monocromático: 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)
Temperatura de Cor Correlacionada	3000, 4000 ou 5000 K
Índice de Restituição Cromática	80 (4000 K)
Manutenção lumínica – L70	50.000 horas a 25°C
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +40°C
Controlador	Separado
Regulação	Branco e monocromático: não regulável RGB: Regulável com DMX

Material	Polycarbonato extrudido
Cor	Branco (WH)
Tampa da óptica	Polycarbonato, transparente
Ligação	Conector integrado para potência de entrada e acoplamento ponta a ponta
Instalação	Individual ou em linha; colocação da luminária em grampos de montagem pré-aparafusados Ligação de passagem possível
Acessórios	Versão em branco: cabo guia para fornecimento de energia, cabo de alimentação de ligação directa Versão RGB: cabo guia para fornecimento de energia e dados, cabo de alimentação e dados de ligação directa, cabo de alimentação e dados de ligação directa Y
Observações	Fontes de alimentação recomendadas: Philips Xitanium 100 W (913700621091) Nas versões em branco e monocromáticas não são necessários controlos, nas versões a cores é necessário o controlador DMX

Versions



Vaya Cove SM440L, světelná lišta

Desenho dimensional

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

