



iColor Cove MX Powercore – iluminação de sanca RGB inteligente e compacta com opções virtualmente ilimitadas

iColor Cove MX Powercore

Os equipamentos de iluminação LED iColor Cove MX Powercore de alta intensidade permitem opções virtualmente ilimitadas para preenchimento de nichos em interiores e espaços de acentuação com luz vibrante. Enquanto membro de topo da família iColor Cove de iluminação de sanca inteligentes com alteração de cor, este equipamento compacto de alto desempenho também é particularmente adequado para retroiluminação e iluminação rasante económica em interiores. O iColor Cove MX Powercore combina uma mistura de cores profissional e uma emissão maximizada com a eficiência e a economia oferecidas pelo Powercore. A tecnologia Powercore integrada garante um controlo rápido, eficiente e preciso da potência para o equipamento directamente a partir da tensão de rede, evitando a necessidade de fontes de alimentação externas. A utilização de cablagem standard simplifica consideravelmente a instalação e ajuda a reduzir o custo total do sistema.

Benefícios

- Opções ilimitadas de cores e efeitos dinâmicos com cor total
- Montagem e posicionamento flexíveis
- Compatível com controlos líderes na indústria

iColor Cove MX Powercore

Características

- Mistura de cores avançada e consistência de cor superior
- Fluxo luminoso de 387 lúmens por equipamento
- Rotação em incrementos de 10° ao longo de 180° para um direccionamento e uma mistura de cores precisos
- Compatível com a linha completa de controladores da Philips, bem como com controladores DMX de outros fornecedores
- Tecnologia Powercore integrada e Philips Data Enabler Pro

Aplicação

- Nichos e espaços de acentuação
- Retroiluminação
- Iluminação rasante em interiores

Especificações

Tipo	LS421X
Fonte de luz	Módulo LED integral
Potência (com emissão máxima, estado constante)	13 W
Ângulo do feixe	125 x 120°
Fluxo luminoso	387 lm
Eficiência da luminária	23.5 lm/W
Manutenção lumínica - L70	40.000 horas a 25°C 35.000 horas a 50°C
Manutenção lumínica - L50	80.000 horas a 25°C 60.000 horas a 50°C
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20° a +50°C

Controlador	Integrada
Fonte de alimentação/dados	Data Enabler Pro; dados e fonte de alimentação integrados para equipamentos de iluminação inteligente através do Powercore
Tensão de rede	100 - 240 V CA / 50-60 Hz
Regulação	Digital através do Data Enabler Pro
Óptica	Feixe largo
Material	Compartimento: alumínio fundido em molde Lente: policarbonato transparente
Cor	Acabamento com revestimento de tinta em pó branco
Ligação	Conectores macho/fêmea integrados
Instalação	Montado em superfície ou calha de montagem opcional
Acessórios	Calha de montagem, cabo guia e cabos de ligação directa

Versions



iColor Cove MX Powercore

Detalhes do produto

Versão iColor Cove MX Powercore
1200 mm w



Versão iColor Cove MX Powercore
1200 mm – intermutável com versão
de 300 mm



Acessórios

Ordercode 88324099



Ordercode 79203099



Ordercode 79204799



Ordercode 79205499



Ordercode 79240599



