



Color Reach Compact Powercore

ColorReach Compact Powercore, RGB, 5° Native (no spread lens), UL/CE

ColorReach Compact Powercore, RGB, 5° Native (no spread lens), UL/CE

O ColorReach Powercore combina todos os benefícios da iluminação LED e controle em um aparelho de iluminação compacto, projetado especificamente para instalações de grande porte, como edifícios empresariais, cassinos, pontes, cais, monumentos públicos e atrações temáticas. Com níveis de saída de luz e projeção nunca antes alcançados em um aparelho de iluminação compacto de LED, o ColorReach Compact Powercore oferece uma saída intensa e econômica por um preço razoável, abrindo novas possibilidades para a iluminação externa. Configurações personalizadas com canais personalizados de LEDs brancos e coloridos também estão disponíveis para uso em aplicações especiais.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Número de fontes de luz	52 [52 pcs]	Marca de inflamabilidade	F [F]
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Marca CE	CE
Cor da fonte de luz	RGB	Marca UL	UL and cUL mark
Fonte de luz substituível	Não	Período de garantia	5 years
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSR [Regulagem da fonte de alimentação]	Compatível com EU RoHS	Sim
Controlador incluído	Sim	Marca WEEE	WEEE mark
Tipo de acessório de lente/difusor óptico	FG [Vidro plano]	Vida útil até 70% do fluxo inicial a 25 °C	100000 h
Difusão do fecho da luz da luminária	5°		
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Tensão de entrada	100-277 V

Color Reach Compact Powercore

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão do sinal de controle	1-10 V DC

Controles e dimerização

Regulável	Sim
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	GT
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Cor	Alumínio

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [IK07]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	4658 lm
Índice de reprodução de cor inicial	82
Potência de entrada inicial	130 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Manutenção luminica 70% a 25°C calculada	100000
Manutenção luminica 70% a 50°C calculada	100000

Condições de aplicação

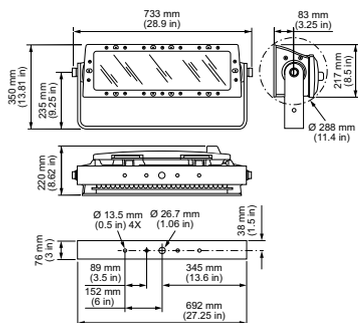
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829139012100
Nome de produto da encomenda	DCP403 RGB CO 100-277V UL CE
EAN/UPC – Produto	8718291390121
Código de encomenda	123-000154-02
Código local	DCP403
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	912400133610
Peso líquido (peça)	23,400 kg
Número de catálogo	123-000154-02
Descrição do número de catálogo	ColorReach Compact Powercore, RGB, 5° Native (no spread lens), UL/CE



Desenho dimensional



Reach Compact

