



ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

ColorReach Powercore gen2, RGBW, 5° Native (no spread lens), UL/CE

ColorReach Powercore gen2, RGBW, 5° Native (no spread lens), UL/CE

ColorReach Compact Powercore RGBA/RGBW gen2 combina todos os benefícios da iluminação LED e controle baseados em uma luminária dinâmica indicada para locais que exijam alta saída de luz, como por exemplo: edifícios altos, pontes e estruturas icônicas. Oferece ainda uma gama de acessórios que permite variar as aberturas de fecho, além da eficiência e custo-benefício da tecnologia Powercore em uma carcaça de alumínio fundido sob pressão. Configurações personalizadas com canais personalizados de LEDs brancos ou a coloridos também estão disponíveis para suportar aplicações especiais.

Dados do produto

Informações gerais		Tipo de óptica externa	
Número de fontes de luz	100 [100 pçs]	Compatível com EU RoHS	Facho fechado, ângulo de 5°
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Marca WEEE	Sim
Cor da fonte de luz	RGBW	Ângulo	WEEE mark
Fonte de luz substituível	Não		A5
Controlador incluído	Sim	Dados elétricos e de operação	
Difusão do fecho da luz da luminária	5°	Tensão de entrada	100-277 V
Marca CE	CE	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Marca UL	UL		

ColorReach Powercore gen2 RGBW/RGBA

Controles e dimerização

Regulável	Sim
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	G
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Cor	Preto e alumínio

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
-------------------------------	--------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Eficiência da luminária LED inicial	30,8 lm/W
Potência de entrada inicial	270 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

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

Condições de aplicação

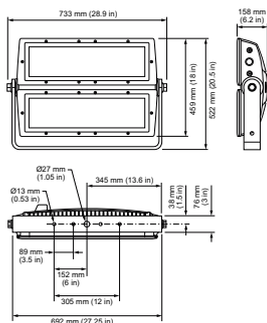
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

Dados do produto

Código do produto completo	871829139024400
Nome de produto da encomenda	DCP776 RGBW 100-277V UL CE
EAN/UPC – Produto	8718291390244
Código de encomenda	423-000014-00
Código local	912400133577
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	912400133577
Peso líquido (peça)	34,000 kg
Número de catálogo	423-000014-00
Descrição do número de catálogo	ColorReach Powercore gen2, RGBW, 5° Native (no spread lens), UL/CE



Desenho dimensional



Reach

