



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

ColorReach Compact combina todas las ventajas de la iluminación LED y los controles en una luminaria de pequeño tamaño especialmente diseñada para las instalaciones de gran escala, como rascacielos, casinos, puentes, muelles, monumentos públicos y atracciones temáticas. Gracias a su alto flujo luminoso y a su excelente capacidad de proyección, hasta ahora desconocidos en una luminaria LED de pequeño tamaño, la gama Color Reach Compact Powercore proporciona un flujo intenso a un precio razonable creando nuevas posibilidades de iluminación en exteriores. También hay disponibles versiones diseñadas a medida con diferentes temperaturas de blancos o de color para aplicaciones especiales.

Datos del producto

Información general			
Número de fuentes de luz	52 [52 piezas]	Marca de inflamabilidad	F [F]
Código de familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Marca CE	Marcado CE
Color de la fuente de luz	RGB	Certificado UL	UL/cUL
Fuente de luz sustituible	No	Período de garantía	5 años
Driver/unidad de potencia/transformador	PSR [Posibilidad regulación con reguladores ELV]	Conforme con EU RoHS	Si
Driver incluido	Si	Certificado RAEE	WEEE
Tipo lente/cubierta óptica	FG [Cristal plano]	Vida útil al 70 % del flujo inicial a 25 °C	100000 h
Apertura de haz de luz de la luminaria	5°	Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Tensión de entrada	100-277 V

Color Reach Compact Powercore

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de señal de control	1-10 V DC

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	G
Material cubierta óptica/lente	Vidrio templado
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Color	ALU

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [IK07]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo luminoso inicial (flujo del sistema)	4658 lm
Índice de reproducción cromática	82
Potencia de entrada inicial	130 W

Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
----------------------------------	--------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C calculado	100000

Condiciones de aplicación

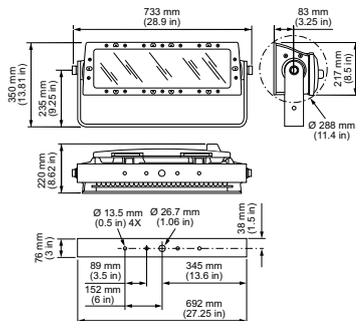
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871829139012100
Nombre de producto del pedido	DCP403 RGB CO 100-277V UL CE
EAN/UPC - Producto	8718291390121
Código de pedido	123-000154-02
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	912400133610
Peso neto (pieza) SAP	23,400 kg
Número de catálogo	123-000154-02
Descripción del número de catálogo	ColorReach Compact Powercore, RGB, 5° Native (no spread lens), UL/CE



Plano de dimensiones



Reach Compact

