



eW Reach Compact Powercore

eW Reach Compact Powercore, 4000 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

eW Reach Compact Powercore, 4000 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

Las luminarias LED de alto rendimiento eW Reach Compact Powercore son luminarias blancas prémium dinámicas de alta calidad con un gran alcance para exteriores que permiten iluminar edificios altos, puentes y estructuras emblemáticas. eW Reach Compact Powercore produce una luz blanca vertical en temperaturas de color que van de una cálida de 2700 K a una fría de 6500 K. Una amplia variedad de accesorios permiten obtener ángulos de haz de luz personalizables para alumbrado por proyección, focalizaciones, iluminación vertical de paredes e iluminación a ras, junto con la eficacia y rentabilidad de la tecnología Powercore en una carcasa sólida de aluminio fundido.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Cumple con el reglamento RoHS de la UE	
Código de la línea de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]		Si
Color de la fuente de luz	Blanco frío	Mecánicos y de carcasa	
Fuente de luz reemplazable	No	Tensión de entrada	100 a 277 V
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación reguladora	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Controlador incluido	Si	Datos técnicos de la luz	
Tipo de cubierta/lente óptico	Cristal plano	Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Ampliación de haz de luz de la luminaria	5°	Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		

eW Reach Compact Powercore

Color	Aluminio
-------	----------

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	7441 lm
Flujo luminoso inicial a una temperatura de color de 4000 K	7441 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	59,8 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	82
Potencia de entrada inicial	125 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

70 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados	100000
70 % de mantenimiento lumínico a 50 °C calculados	100000
80 % de mantenimiento lumínico a 25 °C calculados	100000

80 % de mantenimiento lumínico a 50 °C calculados	100000
90 % de mantenimiento lumínico a 25 °C informados	42300
90 % de mantenimiento lumínico a 50 °C informados	42300

Condiciones de aplicación

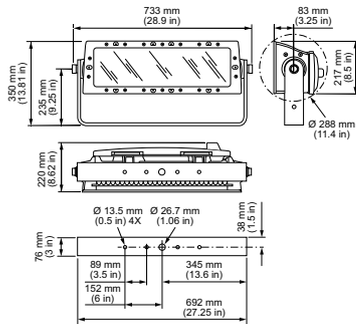
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	871829139017600
Nombre del producto del pedido	DCP400 4000 CO 100-277V UL CE
EAN/UPC: producto	8718291390176
Código del pedido	523-000095-18
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	912400133475
Net Weight (Piece)	23,400 kg
Número del catálogo	523-000095-18
Catalog Number Description	eW Reach Compact Powercore, 4000 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE



Plano de dimensiones



Reach Compact

eW Reach Compact Powercore

