



eW Reach Powercore gen2

eW Reach Powercore gen2, 4000 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

eW Reach Powercore gen2, 4000 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE

Las luminarias LED de alto rendimiento eW Reach Powercore gen2 son luminarias blancas dinámicas de alta calidad con un gran alcance para exteriores que permiten iluminar edificios altos, puentes y estructuras emblemáticas. eW Reach Powercore gen2 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	
Código de la línea de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]
Color de la fuente de luz	Blanco frío
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Si
Tipo de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Ampliación de haz de luz de la luminaria	5°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Vida útil para un flujo luminoso del 70 %	70000 h

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	100 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Forma de cubierta/lente óptico	Planos
Color	Aluminio

eW Reach Powercore gen2

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
---------------------------------	---

Información general

Initial luminous flux (system flux)	14646 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	60,9 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Potencia de entrada inicial	250 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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

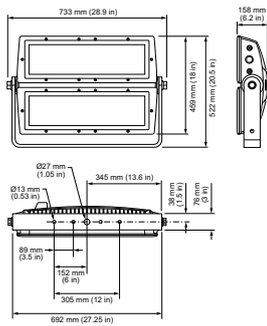
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	871829139005300
Nombre del producto del pedido	DCP773 4000 CO 100-277V UL CE
EAN/UPC: producto	8718291390053
Código del pedido	523-000093-15
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	912400133466
Net Weight (Piece)	33,800 kg
Número del catálogo	523-000093-15
Catalog Number Description	eW Reach Powercore gen2, 4000 K, 5° Native (no spread lens), UL/CE



Plano de dimensiones



Reach

