



iW Graze EC Powercore

iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

Algunos detalles arquitectónicos exteriores requieren que el volumen se llene con una luz de bordes difuminados. En Graze EC Powercore se aúna este tipo de flujo con el reconocido y duradero diseño de la gama de productos Graze Powercore, y con bajo consumo de energía.

Datos del producto

Información general		Controles y regulación	
Código de familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Regulable	Si
Color de la fuente de luz	Blanco frío y blanco cálido	Mecánicos y de carcasa	
Fuente de luz sustituible	No	Material de la carcasa	Aluminio extruído
Driver incluido	Si	Material óptico	PC
Tipo de óptica	90 [Ángulo del haz de 90°]	Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Tipo lente/cubierta óptica	PCF [Esmerilado de policarbonato]	Longitud	914 mm
Apertura de haz de luz de la luminaria	90° x 90°	Color	ALU
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Aprobación y aplicación	
Marca CE	Marcado CE	Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Certificado UL	UL/cUL	Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [IK08]
Vida útil al 70% del flujo lumínico	100000 h		
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	100-277 V		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		

iW Graze EC Powercore

Estándar de vibración	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
Índice de vibración	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1236 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	29,6 lm/W
Índice de reproducción cromática	82
Potencia de entrada inicial	30 W

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	36000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C calculado	80000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado	36000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000

Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	36000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C calculado	60000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado	36000

Condiciones de aplicación

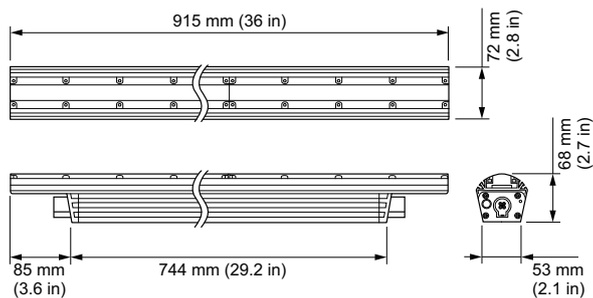
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
--------------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871829160967400
Nombre de producto del pedido	BCS438 2700-6500 L914
EAN/UPC - Producto	8718291609674
Código de pedido	523-000079-42
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	910503703686
Peso neto (pieza) SAP	3,800 kg
Número de catálogo	523-000079-42
Descripción del número de catálogo	iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



Plano de dimensiones



Graze

