



iW Burst Compact Powercore

iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, White Housing, UL/cUL/CE, Architectural

iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, White Housing, UL/cUL/CE, Architectural

iW Burst Compact Powercore es un foco LED de alto rendimiento para exteriores diseñado para la iluminación de acento y monumental. Combina canales de LED cálidos y fríos para ofrecer unas temperaturas de color variables que van de la luz cálida a la fría. Las versiones Architectural y Landscape estándar y compacta resultan adecuadas para una gran variedad de aplicaciones de iluminación ascendente, proyección de luz e iluminación decorativa. La tecnología Powercore integrada garantiza un control rápido, eficiente y preciso de la salida de potencia a la luminaria directamente desde el voltaje de línea, lo que elimina la necesidad de recurrir a fuentes de alimentación externas. El uso del cableado estándar simplifica enormemente la instalación y ayuda a reducir el coste total del sistema.

Datos del producto

| Información general | | Certificado UL | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Número de fuentes de luz | 12 [12 piezas] | | UL/cUL |
| Código de familia de lámparas | LED-HB [LED High Brightness] | Vida útil al 50% del flujo luminoso | 50000 h |
| Color de la fuente de luz | Blanco frío y blanco cálido | Vida útil al 70% del flujo luminoso | 50000 h |
| Fuente de luz sustituible | No | Operativos y eléctricos | |
| Driver incluido | No | Tensión de entrada | 100-240 V |
| Tipo lente/cubierta óptica | GT [Cristal templado] | Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 8° | | |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I | | |
| Marca CE | Marcado CE | | |

iW Burst Compact Powercore

Controles y regulación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Si |
|-----------|----|

Mecánicos y de carcasa

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Configuración de la carcasa | BV [Versión básica] |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|-------|----|
| Color | WH |
|-------|----|

Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|--|
| Código de protección de entrada | IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] |
|---------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Estándar de vibración | Complies with ANSI C136.31, 3G |
|-----------------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Índice de vibración | Complies with ANSI C136.31, 3G |
|---------------------|--------------------------------|

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|-----------------------------|--------|
| Potencia de entrada inicial | 17.5 W |
|-----------------------------|--------|

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|--|-------|
| Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado | 50000 |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado | 50000 |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado | 50000 |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado | 35000 |
|--|-------|

Datos de producto

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Código de producto completo | 871794379294899 |
|-----------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | BCP464 12xLED-HB-2700-6500 WH ULCE |
|-------------------------------|------------------------------------|

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN/UPC - Producto | 8717943792948 |
|--------------------|---------------|

| | |
|------------------|---------------|
| Código de pedido | 523-000067-07 |
|------------------|---------------|

| | |
|----------------------|---|
| Cantidad por paquete | 1 |
|----------------------|---|

| | |
|--|---|
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
|--|---|

| | |
|--------------|--------------|
| Material SAP | 910503702212 |
|--------------|--------------|

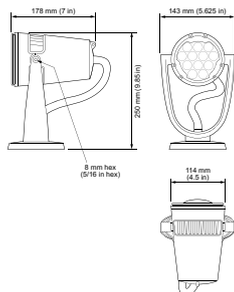
| | |
|-----------------------|----------|
| Peso neto (pieza) SAP | 3,500 kg |
|-----------------------|----------|

| | |
|--------------------|---------------|
| Número de catálogo | 523-000067-07 |
|--------------------|---------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| Descripción del número de catálogo | iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, White Housing, UL/cUL/CE, Architectural |
|------------------------------------|--|



Plano de dimensiones



iW Burst Compact Powercore

