



# UniBar

## BCS342 36LED 30K 24V OC L30

UniBar, 480 lm, 7.5 W, Blanco cálido, Seguridad clase III

UniBar es una luminaria de visión directa LED lineal de tamaño delgado con montaje en superficie para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación arquitectónica para fachadas y exteriores. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hacen de ella la opción ideal para fachadas de edificios, fachadas multimedia, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación directa lineal delgada. Lente dispersora de visión directa, intercableado para una conexión integral y opción de control DMX disponible con hasta 10 píxeles (10ID) para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable.

### Datos del producto

Información general		Factor de potencia (fracción)	
Driver incluido	No	Factor de potencia (fracción)	0.9
Lighting Technology	LED	Conexión	2 conectores push-in de 2 polos
Datos técnicos de la luz		Cable	2 cables de 0,15 m con conectores de 2 polos
Flujo luminoso	480 lm	Clase de protección IEC	Seguridad clase III
Temperatura de color correlacionada (nom.)	-	Controles y regulación	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	64 lm/W	Regulable	No
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Interfaz de control	-
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Mecánicos y de carcasa	
Operativos y eléctricos		Material de la carcasa	Aluminio extruido
Tensión de entrada	24 CC V	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Line Frequency	- Hz	Color de la carcasa	Plata
Consumo de energía	7,5 W	Longitud global	300 mm

<b>Anchura global</b>	57,2 mm
<b>Altura global</b>	60 mm
<b>Dimensiones (altura x anchura x profundidad)</b>	60 x 57 x 300 mm
<b>Código de protección de entrada</b>	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
<b>Índice de protección frente a choque mecánico</b>	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
<b>Tipo de cubierta óptica</b>	Opal
<b>Peso neto (pieza)</b>	0,400 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
<b>Marca CE</b>	Sí
<b>Rango de temperatura ambiente</b>	-40 °C a +50 °C
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
<b>Tolerancia de flujo luminoso</b>	+/-10%

<b>Tolerancia de consumo de energía</b>	+/-10%
<b>Datos de producto</b>	
<b>Nombre de producto del pedido</b>	BCS342 36LED 30K 24V OC L30
<b>Nombre completo del producto</b>	BCS342 36LED 30K 24V OC L30
<b>Full EOC</b>	871951453712599
<b>Código de pedido</b>	53712599
<b>Código 12NC</b>	911401704253
<b>Cantidad por paquete</b>	1
<b>EAN/UPC - Producto/Caja</b>	8719514537125
<b>Numerador SAP - Paquetes por caja exterior</b>	32
<b>Embalaje con código EAN/UPC</b>	8719514537125

