



UniBar

BCS340 48LED 30K 24V OC L100

UniBar, 565 lm, 12 W, Branco quente, Classe de segurança III

A UniBar é uma luminária de visualização direta de LED linear de tamanho fino para montagem em superfície. Foi concebida para o exterior, nomeadamente para aplicações de iluminação arquitetural de fachadas e outros elementos ao ar livre. O design mecânico robusto e a conceção única da ótica desta luminária tornam-na ideal para fachadas de edifícios, pontes, viadutos e qualquer aplicação que exija uma solução de iluminação de visualização direta linear e fina. Lentes de difusão de visualização direta e cablagem passante para ligação completa. Opção de controlo DMX disponível com até 10 píxeis (10IDs) que ofereça aos arquitetos e designers a liberdade necessária para explorar uma ampla gama de conceitos e designs sem limitações. Disponível em branco, cores monocromáticas, RGB, RGBW e branco regulável.

Dados do produto

Informações gerais		Consumo de Energia	
Driver incluído	Não	Consumo de Energia	12 W
Tecnologia de iluminação	LED	Fator de potência (Fração)	0.9
Caraterísticas técnicas da luz		Ligação	2 Conectores de encaixe, 2 polos
Fluxo Luminoso	565 lm	Cabo	2 cabos (entrada de 0,2 m + saída de 0,1 m) com conectores, 2 polos
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K	Classe de proteção IEC	Classe de segurança III
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	47 lm/W	Controlos e regulação	
Índice de Restituição Cromática (IRC)	80	Regulável	Não
Cor da fonte de luz	Branco quente	Interface de controlo	-
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Características mecânicas e compartimento	
Tensão de entrada	24 DC V	Material do corpo	Alumínio extrudido
Frequência de linha	- Hz	Material do difusor ótico	Policarbonato

UniBar

Cor do compartimento	Prata
Comprimento global	1.000 mm
Largura total	28 mm
Altura total	65 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	65 x 28 x 1000 mm
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
Tipo de difusor ótico	Opalino
Peso líquido (Peça)	0,749 kg

Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BCS340 48LED 30K 24V OC L100
Nome do produto completo	BCS340 48LED 30K 24V OC L100
Código do produto completo	872016972533199
Código de encomenda	72533199
N.º material (12NC)	911401778862
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8720169725331
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
EAN/UPC - Caso	8720169725331

Desenho dimensional

