

Luminárias lineares de visualização direta para aplicações arquiteturais criativas e de fachadas multimédia

UniBar

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.

Benefícios

- Os LED de baixa potência oferecem uma distribuição suave e subtil da iluminação
- Até 10 píxeis (10IDs) para controlo fácil e flexível
- Ângulo do feixe largo para aplicação de visualização direta
- Design robusto e classificação IP66 para utilização no exterior
- Dois tipos de suporte de montagem para se adaptar a aplicações diferentes

Características

- Padrão: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K e 4000 K
- Opcional: 5000 K, cores monocromáticas e branco regulável
- Comprimentos de produto padrão de 300, 500 e 1000 mm
- Disponível com opção de controlo DMX

Aplicação

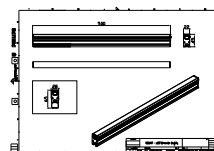
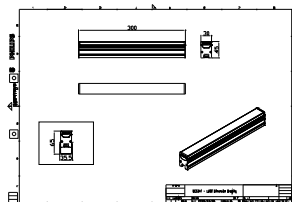
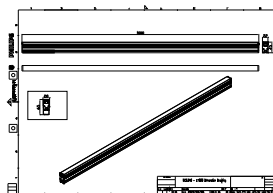
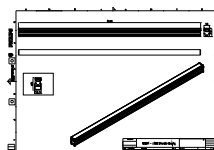
- Pontes, monumentos e fachadas
- Parques e praças
- Paisagens

Versions

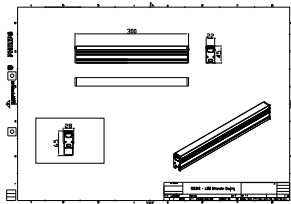


BCS341

Desenho dimensional



Desenho dimensional



Detalhes do produto

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



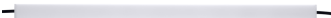
BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



Informações gerais	
Driver incluído	Não
Caraterísticas técnicas da luz	
Índice de Restituição Cromática (IRC)	80
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Tipo de difusor ótico	Opalino
Cor do compartimento	Prata
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP66
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
72533199	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	Branco quente	3000 K	565 lm
74890399	BCS340 48LED 40K 24V OC L100	Branco neutro	4000 K	600 lm
72531799	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	Branco quente	3000 K	290 lm
74892799	BCS340 24LED 40K 24V OC L50	Branco neutro	4000 K	305 lm
74893499	BCS340 12LED 27K 24V OC L30	Branco quente	2700 K	145 lm
74894199	BCS340 12LED 30K 24V OC L30	Branco quente	3000 K	145 lm
74895899	BCS340 12LED 40K 24V OC L30	Branco neutro	4000 K	155 lm
72534899	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	Branco quente	3000 K	725 lm
72528799	BCS341 60LED 40K 24V OC L100	Branco neutro	4000 K	770 lm
52003599	BCS341 18LED 30K 24V OC L30	Branco quente	3000 K	205 lm
74900999	BCS341 18LED 40K 24V OC L30	Branco neutro	4000 K	215 lm
53682199	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	Branco quente	3000 K	1.535 lm
53685299	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	Branco neutro	4000 K	1.630 lm
53712599	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	Branco quente	-	480 lm
53715699	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	Branco neutro	-	510 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
72533199	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	12 W
74890399	BCS340 48LED 40K 24V OC L100	12 W
72531799	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	6 W
74892799	BCS340 24LED 40K 24V OC L50	6 W
74893499	BCS340 12LED 27K 24V OC L30	3 W
74894199	BCS340 12LED 30K 24V OC L30	3 W
74895899	BCS340 12LED 40K 24V OC L30	3 W
72534899	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	15 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
72528799	BCS341 60LED 40K 24V OC L100	15 W
52003599	BCS341 18LED 30K 24V OC L30	4 W
74900999	BCS341 18LED 40K 24V OC L30	4 W
53682199	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	24 W
53685299	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	24 W
53712599	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	7,5 W
53715699	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	7,5 W

