

Lineární svítidla pro přímý pohled pro kreativní architektonické a mediální aplikace na fasády

UniBar

UniBar je tenké, přisazené, lineární a exteriérové LED svítidlo pro přímý pohled, které je určeno na osvětlení fasád a venkovní architektury. Odolné mechanické a unikátní optické provedení je ideální pro osvětlení fasád budov, médií, mostů, nadezdů a všude tam, kde je potřeba tenké lineární osvětlovací řešení pro přímý pohled. Rozptylné čočky pro přímý pohled, prodrátování pro koncové připojení a volitelné řídicí rozhraní DMX, u kterého je k dispozici až 10 pixelů (10IDs), dávají architektům a designérům volné ruce při tvorbě nekonečné řady konceptů a návrhů. K dispozici v bílé, monochromatických barvách, RGB, RGBW a nastavitelné bílé.

Výhody

- LED s nízkým příkonem zajišťují plynulý a jemný rozptyl světla
- Až 10 pixelů (10ID) nabízí jednoduché a flexibilní ovládání
- Široký vyzařovací úhel pro aplikace s přímým pohledem
- Odolné provedení a stupeň krytí IP66 pro venkovní použití
- Dva druhy montážních konzolí na různé aplikace

Vlastnosti

- Standardně: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K a 4000 K
- Volitelná chromatičnost 5000 K, monochromatické barvy a nastavitelná bílá
- Standardní délky výrobku: 300, 500 a 1000 mm
- Volitelné řídicí rozhraní DMX

Aplikace

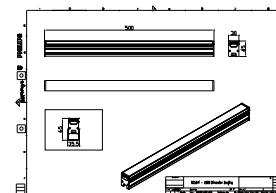
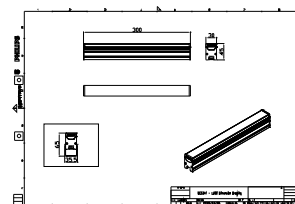
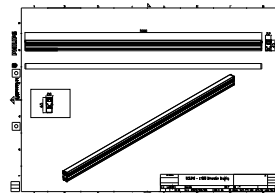
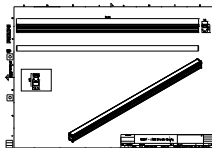
- Mosty, památky, fasády
- Parky a náměstí
- Krajina

Versions

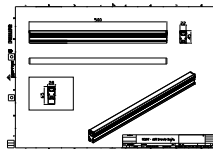


BCS340

Rozměrové výkresy



Rozměrové výkresy



Detaily o výrobku

BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



BCS342 Detail Photo



Obecné informace

Včetně předřadníku Ne

Světelně technické

Index podání barev (CRI) 80

Řízení a stmívání

Stmívatelné Ne

Mechanické a materiály

Typ optického krytu Opálové provedení

Barva těla Stříbrná

Kód ochrany proti mechanickým nárazům IK08

Kód ochrany proti vniknutí IP66

Certifikace a použití

Značka CE Ano

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Barva světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Světelný tok
72533199	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	Teplá bílá	3000 K	565 lm
72531799	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	Teplá bílá	3000 K	290 lm
74896599	BCS341 60LED 27K 24V OC L100	Teplá bílá	2700 K	725 lm
72534899	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	Teplá bílá	3000 K	725 lm
72528799	BCS341 60LED 40K 24V OC L100	Neutrální bílá	4000 K	770 lm
74897299	BCS341 30LED 27K 24V OC L50	Teplá bílá	2700 K	365 lm
72532499	BCS341 30LED 30K 24V OC L50	Teplá bílá	3000 K	365 lm
74898999	BCS341 30LED 40K 24V OC L50	Neutrální bílá	4000 K	390 lm
52003599	BCS341 18LED 30K 24V OC L30	Teplá bílá	3000 K	205 lm
74900999	BCS341 18LED 40K 24V OC L30	Neutrální bílá	4000 K	215 lm
53682199	BCS342 120LED 30K 24V OC L100	Teplá bílá	3000 K	1 535 lm
53685299	BCS342 120LED 40K 24V OC L100	Neutrální bílá	4000 K	1 630 lm
53697599	BCS342 60LED 30K 24V OC L50	Teplá bílá	3000 K	765 lm
53700299	BCS342 60LED 40K 24V OC L50	Neutrální bílá	4000 K	815 lm
53712599	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	Teplá bílá	-	480 lm
53715699	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	Neutrální bílá	-	510 lm

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
72533199	BCS340 48LED 30K 24V OC L100	12 W
72531799	BCS340 24LED 30K 24V OC L50	6 W
74896599	BCS341 60LED 27K 24V OC L100	15 W
72534899	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	15 W
72528799	BCS341 60LED 40K 24V OC L100	15 W
74897299	BCS341 30LED 27K 24V OC L50	7,5 W
72532499	BCS341 30LED 30K 24V OC L50	7,5 W
74898999	BCS341 30LED 40K 24V OC L50	7,5 W

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
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
53697599	BCS342 60LED 30K 24V OC L50	12 W
53700299	BCS342 60LED 40K 24V OC L50	12 W
53712599	BCS342 36LED 30K 24V OC L30	7,5 W
53715699	BCS342 36LED 40K 24V OC L30	7,5 W

