



UniStrip G4 – Förstklassig linjär utanpåliggande LED- armatur för fasta och dynamiska arkitektoniska belysningstillämpning ar utomhus

UniStrip G4

UniStrip G4 är en utanpåliggande, utomhusklassad LED-armatur avsedd för fasad- och arkitektoniska belysningsmiljöer utomhus. Ett sortiment för alla dina behov - väggbelysning, effektbelysning och även linjär strålkastarbelysning. De robusta, mekaniska och unika optiska utformningarna gör sortimentet perfekt för belysning av byggnader, fasader, broar, överfarter och alla användningsområden som kräver en linjär belysningslösning. Finns i vitt, monokromatiska färger, RGB, RGBW och inställbart vitt samt med DMX-styrssystem med upp till 8 pixlar (8IDs) som ger arkitekter och designers friheten att testa olika koncept och utformningar utan begränsningar.

UniStrip G4

Fördelar

- LED-versioner med hög och låg effekt finns tillgängliga
- Olika spridningslinser som passar för alla användningsområden
- Justerbara fästen och genomgående kabeldragning för anslutning ände till ände

Funktioner

- Sex undersortiment med effektintervall från 3 W till 120 W
- Versioner för både likström och växelström
- Finns i smala, medelstora, breda och asymmetriska ljusfördelningar
- Valfria avbländare för mer visuell komfort

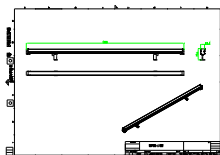
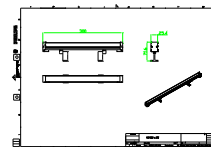
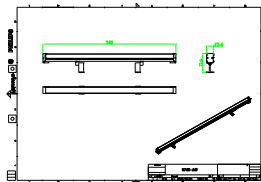
Användning

- Broar, monument och fasader
- Landskap
- Parker och torg

Varning och Säkerhet

- Endast för utomhusbruk

Måttskiss



Produktinformation

159A3710 Detail Photo



159A3691 Detail Photo



159A3731 Detail Photo



Allmän information

Driftdon ingår	Nej
----------------	-----

Ljusteknik

Ljuskällans färg	Varmvit
Färgåtergivningsindex	80

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Typ av optisk kåpa	Klarglas
Armaturhusets färg	Mörkgrå
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK06
Kod för kapslingsklass	IP66

Användning och godkännande

CE-märkning	Ja
-------------	----

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Ljusflöde
911401779982	BCP386 12LED 27K 24V 60 L30	2700 K	200 lm
911401780062	BCP386 12LED 30K 24V A11 L30	3000 K	195 lm
911401780192	BCP386 30LED 30K 24V 45 L50	3000 K	490 lm
911401780232	BCP386 30LED 27K 24V 60 L50	2700 K	495 lm
911401780292	BCP386 30LED 27K 24V A11 L50	2700 K	485 lm
911401780312	BCP386 30LED 30K 24V A11 L50	3000 K	485 lm
911401780442	BCP386 60LED 30K 24V 45 L100	3000 K	975 lm
911401780482	BCP386 60LED 27K 24V 60 L100	2700 K	985 lm
911401780502	BCP386 60LED 30K 24V 60 L100	3000 K	985 lm
911401780562	BCP386 60LED 30K 24V A11 L100	3000 K	960 lm

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
911401779982	BCP386 12LED 27K 24V 60 L30	3 W
911401780062	BCP386 12LED 30K 24V A11 L30	3 W
911401780192	BCP386 30LED 30K 24V 45 L50	7,5 W
911401780232	BCP386 30LED 27K 24V 60 L50	7,5 W
911401780292	BCP386 30LED 27K 24V A11 L50	7,5 W

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
911401780312	BCP386 30LED 30K 24V A11 L50	7,5 W
911401780442	BCP386 60LED 30K 24V 45 L100	15 W
911401780482	BCP386 60LED 27K 24V 60 L100	15 W
911401780502	BCP386 60LED 30K 24V 60 L100	15 W
911401780562	BCP386 60LED 30K 24V A11 L100	15 W

