



Metronomis 1 LED - LEDvisie is realiteit.

Metronomis 1 LED

De opvolger van Philips' befaamde conventionele productassortiment Metronomis; de Philips Metronomis 1 LED-armatuur is de onbetwiste LED-oplossing voor onze armatuuruitvoeringen Cambridge, Berlin, Bordeaux, Brussels en Porto. Philips Metronomis 1 LED is voortaan lid van een familie van vijf zeer opvallende armaturen en speciale Philips Metronomis masten en beugels. Deze kunnen worden gebruikt in combinatie met uiteenlopende optieken zodat architecten en verlichtingsontwerpers de complete oplossing hebben om een uniform, consistent verlichtingsontwerp te creëren. De Philips Metronomis 1 LED familie weerspiegelt de verschillen tussen stedelijke culturen en historische ontwikkelingen in een stad. Overdag past de Philips Metronomis 1 LED harmonieus in elk straatbeeld en 's nachts is de Metronomis zowel functioneel (voor de veilige geleiding van personen en verkeer door de stad) als decoratief, wat een aangename sfeer creëert op stadspleinen en in voetgangersgebieden.

Voordelen

- Origineel Metronomis-ontwerp, modern, elegant en modulair.
- Energiezuinige armatuur: bespaar naar schatting 40-60% op energie in vergelijking met conventionele armaturen.
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties dankzij speciale uithouders en masten
- Voorzien van Servicetag, een uniek systeem op basis van QR-codes waarmee elke afzonderlijke armatuur kan worden geïdentificeerd en dat informatie biedt over onderhoud, installatie en reserveonderdelen

Metronomis 1 LED

Kenmerken

- Beschikbare uitvoeringen: Cambridge, Berlin, Bordeaux, Brussels, Porto
- Een brede reeks lumenpakketten en optieken om op alle verlichtingsniveaus maximaal rendement te verzekeren.
- Bescherming tegen schakelpeiken: 10 kV
- Speciale Metronomis-beugels en -masten
- Uitwisselbaar met alle standaard en geavanceerde openbare verlichtingssystemen van Philips.

Toepassing

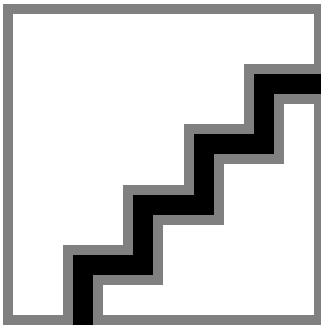
- Stads- en woonwijken.
- Stadscentra en doorgaande wegen.
- Fietspaden, voetpaden en voetgangersoversteekplaatsen.

Specificaties

Ambient Temperature	-40 tot +50 °C
Beam angle	53° - 35° x 150°
Color	Grey
Connection	Insteekconnector 5-polig Wieland/Adels-compatibel (Insteekconnector 5-polig Wieland/Adels-compatibel)
Dimming	Nee
Driver	Voedingsunit (PSU)
Initial correlated color temperature	3000 K
Initial input power	43 W
Initial LED luminaire efficacy	110 lm/W

Initial luminous flux	4700 lm
Input voltage	220tot 240 V
Light source color	830 warmwit
Light source replaceable	Ja
Material	Housing: aluminium Metronomis-lichtverdeling breed
Optical cover	Polycarbonaat
Type	BDS592 5 jaar

Versions



Metronomis 1 LED Bordeaux

Metronomis 1 LED

