

Productinformatie

Meer informatie en grotere foto's zijn te vinden op onze [webpagina](#).

LEDsert G3 tbv. Philips Metronomis

Deze LEDsert is bedoeld om de Philips Metronomis productlijn om te bouwen naar een armatuur met een hoogwaardige led lichtbron. Niet alle typen lenen zich hier voor maar bijvoorbeeld voor wat betreft de Berlin, Annesy en Cambridge is dat geen enkel probleem.

De led en bijbehorende elektronica worden onzichtbaar ingebouwd en het warm witte licht (2.700K) zal indirect het maaiveld bereiken. Lichtvervuiling en ander overlast zal hierdoor tot een minimum beperkt worden. Standaard maken we gebruik van de in het armatuur aanwezige reflectorkap, maar voor een nog effectiever resultaat met maximale lichtopbrengst, kunnen wij de Metronomis voorzien van de gepatenteerde secundaire DE NOOD spiegel®.



De LEDsert G3 is voorzien van een SR-driver zodat hij nu of in de toekomst voorzien kan worden van slimme sturing en bewaking. Een ander voordeel van deze driver is dat een Dynadimmer functionaliteit ingebouwd is. Ideaal voor die gevallen dat externe sturing niet of nog niet gebruikt zal worden.

Doordat de in Nederland geproduceerde module solide is opgebouwd en voorzien is van een uitstekende koeling en aansturing, is een lange levensduur gegarandeerd.

Dit product leveren wij onder een garantie van 5 of 10 jaar, al naar gelang uw wens.

Specificatie

Productnaam	LEDsert G3	
Type led	Multichip Nichia	
Lichtkleur	2.700 K	
Levensduur led (L70)	50.000 uur	
Voltage	230 Vac	
CRI	> 82%	
Type	LEDsert G3 27 Watt	LEDsert G3 18 Watt
Lichtstroom led	3.000 lumen	2.100 lumen
Power Factor	> 0,98	> 0,96

Uitvoeringen

Leverbaar in diverse verschillende systeem vermogens cq. lumenstromen, tot een maximum van circa 4.000 lumen (afhankelijk van de gewenste lichtkleur en CRI. Naast de standaard lichtkleur 2.700K is tevens leverbaar 3.000K en 4.000K en op projectbasis met 2.200 Kelvin of amber. Vanzelfsprekend kan de LEDsert G3 in nader overleg gedimd en geschakeld worden.

Afbeeldingen

