



Private property, Portugal

Main features:

EN

Extremely compact IP67 fixture made of CNC cut massive aluminium.

Available in 100-240 VAC or a 24 VDC/VAC version.

More than 200 different configurations are possible.

Create your own version within 30 seconds on our website.

With a power consumption of only 5 Watts a perfect replacement for traditional light sources up to 50 Watt halogen and HQL sources up to 20 Watts. Easy interchangeable optical lens system with beam angles from 20° to 66° and even an elliptical lens of 20 x 42°.

Up to 50.000 hours of lifetime, due to the patented cooling system and the use of the latest generation of Lumileds / Cree LEDs.

Ready for the future. As optics, LEDs and internal power supply can be replaced, the REVO Micro will never be outdated by future developments.

Ventilation Gland with Gore-Tex membrane, which minimizes the risk of condensation within the fixture.

NL

Extreem compact IP67 armatuur gemaakt uit CNC gefreesd massief aluminium.

Verkrijgbaar in een 100-240 VAC of een 24 VDC/VAC versie.

Meer dan 200 mogelijke product varianten. Stel binnen 30 seconden uw eigen variant samen middels de product configurator op onze website.

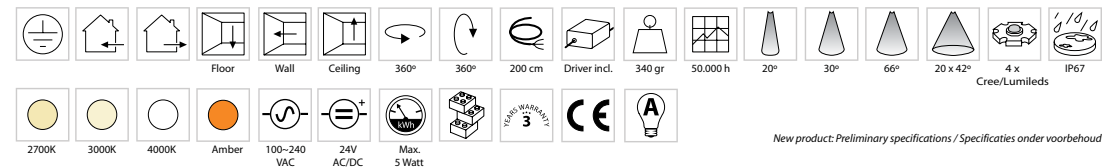
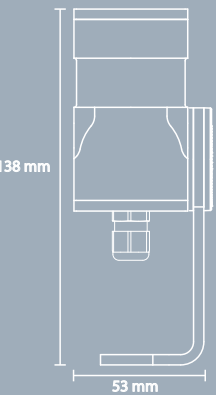
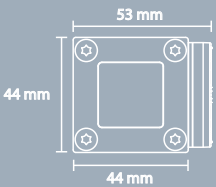
Met een opgenomen vermogen van slechts 5 Watt kunnen halogeenlichtbronnen tot 50 Watt en HQL lichtbronnen tot 20 Watt vervangen worden.

Dankzij eenvoudig verwisselbare lenzen is een openingshoek van 20° tot 66° en een elleptische lens van 20 x 42° mogelijk.

De levensduur van de LEDs kan 50.000 branduren bedragen dankzij het gepatenteerde koelsysteem en het gebruik van de laatste generatie Lumileds / Cree LEDs.

Gebouwd voor de toekomst. Omdat LEDs, lenzen en voeding eenvoudig verwisselbaar zijn, kan de REVO Micro eenvoudig aangepast worden aan toekomstige ontwikkelingen.

Uitgevoerd met een Gore-Tex membraan dat in de wartel is aangebracht, waardoor de kans op condensvorming in het armatuur minimaal is.



New product: Preliminary specifications / Specificaties onder voorbehoud

Product movie



www.cls-led.com
© CLS July 2015