

**Main features:**

**EN**

More than 800 different configurations are possible. Create your own version within 30 seconds on our website.

**Massive energy and maintenance cost reduction:** With a power consumption of only 20 Watts, a perfect replacement for traditional lighting sources up to 100 Watt halogen and HQL sources up to 70 Watts.

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

**Easy interchangeable optical lens system** with beam angles from 8° to 61° & 12 x 46°.

**Very precise colour reproduction,** due to the CLS sub-binning system.

**Future proof!** As optics, LEDs and internal power supply can easily be replaced, the REVO will never be outdated by future developments.

**Quality design housing** in massive CNC cut anodised aluminium.

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

**NL**

Meer dan 800 mogelijke product varianten. Stel binnen 30 seconden uw eigen variant samen middels de product configurator op onze website.

**Enorme besparingen op energie- en onderhoudskosten:** Met een opgenomen vermogen van slechts 20 Watt kunnen halogeenlichtbronnen tot 100 Watt en HQL lichtbronnen tot 70 Watt vervangen worden.

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

**Dankzij eenvoudig verwisselbare lenzen** is een openingshoek van 8° tot 61° & 12 x 46° mogelijk.

**Gebouwd voor de toekomst.** Omdat LEDs, lenzen en voeding eenvoudig verwisselbaar zijn, kan de REVO 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.

**CNC gefreesd massief aluminium behuizing,** geanodiseerd voor optimale bescherming tegen alle weersomstandigheden.

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




