



Musikverein, Austria

Main features:

EN

Magno dimming, the unique patented system which offers extremely accurate dimming. The Magno dimming system offers a much more accurate way of dimming than with a traditional potentiometer and is without a doubt the best possible autonomic LED dimming system worldwide.

More than 800 different configurations are possible.

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 HGI 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°.

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 As optics, LEDs and internal power supply can easily be replaced, the REVO will never be outdated by future developments.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

Magno dimming, het unieke gepatenteerde systeem waarbij extreem nauwkeurig dimmen mogelijk is. Het Magno systeem is vele malen nauwkeuriger dan het dimmen via een traditionele potentiometer en is zonder twijfel het allerbeste autonome LED dim systeem ter wereld.

Meer dan 800 mogelijke product varianten.

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

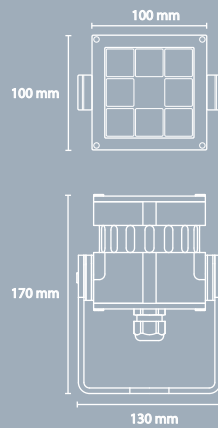
De levensduur van de LEDs kan 50.000 branduren bedragen dankzij het gepatenteerde koelsysteem en het gebruik van de laatste generatie Luxeon / Cree LEDs.

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.

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.





Product movie