



CLS - Track products - Ultima series -Track

Main features:

EN

More than 2.400 configurations possible for optimal integration in any environment, create your own fixture on our website with the CLS fixture configurator.

Housing is available in virtually any RAL colour [m.o.q. applies].

Energy savings up to 80% in comparison with traditional light sources such as halogen, T5 and CFL.

Light output up to 2000 lumen with a power consumption of only 20 Watts.

Adjust the look of fixtures to the interior design: the housing of the Ultima series is available in many colours.

Beam angles available from 8° to 60° & 12 x 46°, the Ultima is therefore suitable for both low and high ceilings.

Remarkably good colour rendition, CRI > 85.

'Single Bin' LED technology. Annoying colour variations in appearance of white light, such as was often the case with metal halide, CFL and T5 luminaires, now belong to the past. The result is a uniform and consistent lighting scheme.

Anti glare design with a UGR ratio of less than 13.

NL

Ruim 2.400 varianten zijn mogelijk. Deze zijn eenvoudig te genereren op onze website middels de fixture configurator.

Armatuur is in vele RAL kleuren leverbaar voor optimale integratie in interieurs [m.o.q.]

Tot 80% energiebesparing t.o.v. traditionele lichtbronnen zoals halogeen, T5 & CFL.

Tot 2000 lumen lichtopbrengst met een opgenomen vermogen van slechts 20 Watt.

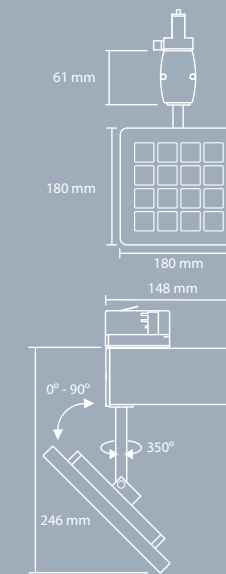
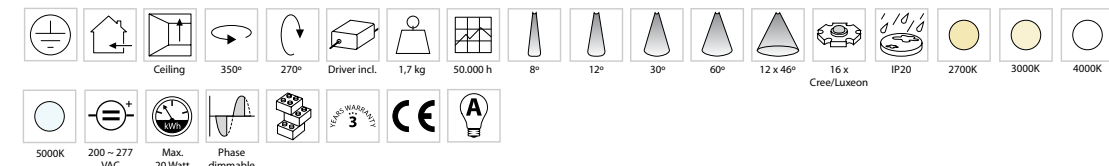
Optimale aanpassing van de verlichting aan het design van het interieur. De behuizing van de Ultima kan in vele kleuren geleverd worden.

Licht openingshoeken van 8° tot 60° & 12 x 46°, de Ultima is derhalve bruikbaar in zowel lage- als hoge ruimtes.

Bijzonder goede en warme kleurweergave, CRI> 85.

'Single' Bin LED techniek. Hinderlijke kleurafwijkingen in de weergave van wit licht, zoals met HQI, CF en T5 armaturen vaak het geval is, behoren nu tot het verleden. Een uniform en consistent lichtbeeld is het gevolg.

Bijzonder goede UGR waarde van <13.



Product movie



www.cls-led.com
© CLS July 2015