

LIGHTperMETER's Bausteine

ELEKTRONIKKOMPONENTEN: OSRAM

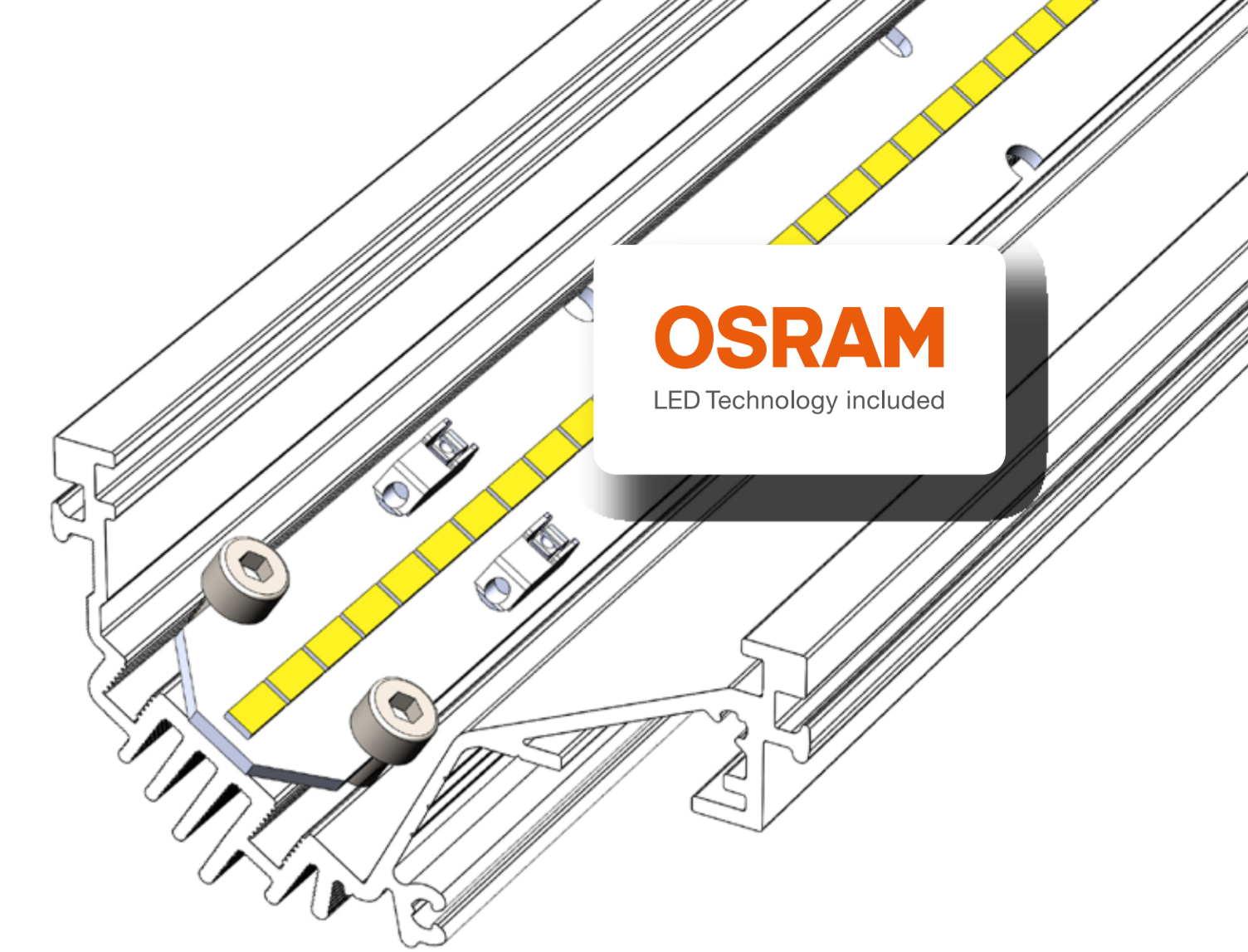
Produktvorteile

- Betrieb mit Optotronic SELV und NON-SELV Treibern mit maximaler Ausgangsspannung <250 V
- FR4 Leiterplatten für alle Lichtstrom-Varianten
- Verbesserte Homogenität: 5630-LED mit 6,7 mm Abstand erzeugen eine 69% lichtabgebende Oberfläche

Produkteigenschaften

- Abmessungen: 140, 280 mm oder 560 mm x 20 mm x 6 mm
- Erhältlich mit Lichtstrom: 650 lm, 1.100 lm und 2.000 lm auf 280 mm
- Erhältlich mit Lichtstrom: 2200 lm oder 4.000 lm auf 560 mm
- Erhältlich in Farbtemperatur: 3.000 K oder 4.000 K
- Farbwiedergabeindex Ra: >80 und >90
- Anfangsfarbkonsistenz: ≤ 3 SDCM
- Modul-Wirkungsgrad: bis zu 170 lm / W (Temperatur bei Tc = 65 ° C)
- Durchschnittliche Lebensdauer (L80 B10): 50.000 h (Temperatur bei Tc = 65 ° C)
- Höchsttemperatur am tc: 75 ° C
- 5 Jahre OSRAM-Systemgarantie

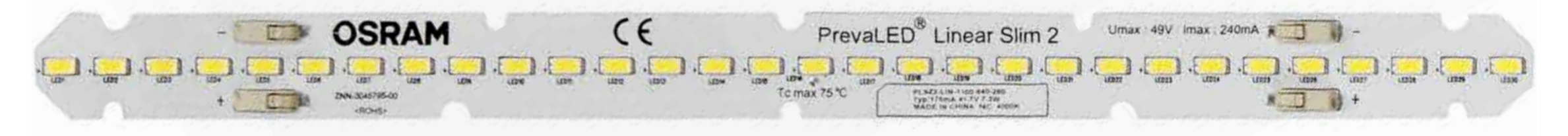
Link: www.osram.com



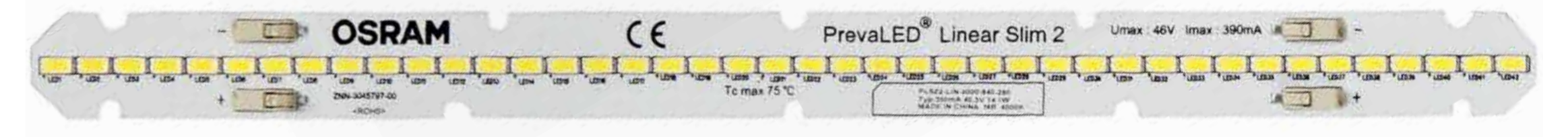
650 LUMEN



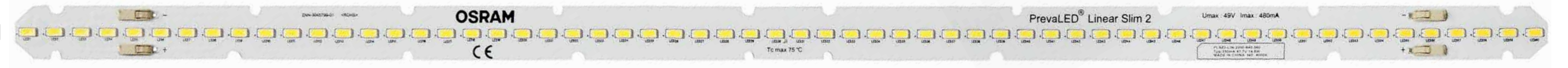
1100 LUMEN



2000 LUMEN



2200 LUMEN



4000 LUMEN



5 Year

OSRAM
Guarantee



Geometry according to Zhaga Book 7 L28W2