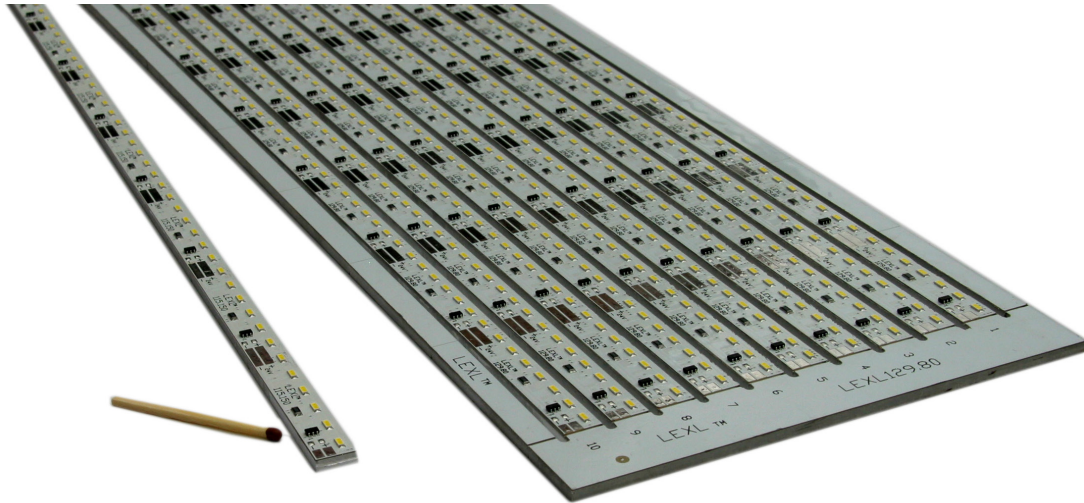


LEXL™ Led series



Voor groot formaat edge-light-panels ontwikkelde LEXL™ LED series.

Gebruik wordt gemaakt van high-powerleds van Nichia. Op 3mm dik aluminium wordt met de hoogst mogelijke warmte afvloeiende substrate gezorgd voor een optimale koeling van de LED.

Met een constante spanningvoorziening is het mogelijk elk gewenste lengte te bouwen. LEXL™ levert twee soorten led De LEXL™ 129.80 en de LEXL™ 115.150.

Standaard worden de leds voorzien van LEXL™ No.5 coating. Hierdoor worden de leds beschermd tegen vocht en beschadigen. (IP67)

Technische specificatie:

Dimbaar door MLX™ technologie.*

Color 6000~6500K

CRI >80

Gemeten levensduur is bij 70% belast (max) vermogen 60.000 tot 70.000 banduren.

LEXL™ 115.150

115 lumen / Watt

Effectief 2m2 1000 lumen (25Watt) tot 10.000 lumen (190Watt) (max)

LEXL™ 129.80

129 lumen / Watt

Effectief 2m2 1000 lumen (25Watt) tot 5.400 lumen (115Watt) (max)

Afmeting 9,7 x 50mm~ 3000m.

Garantie 4 jaar in combinatie met LEXL™ controller.

Voltage 22V ~ 24V 10A (max)

Voltage tolerantie ± 2%

Werk Temperatuur +120 (max)

*MLX™ technologie zorgt voor efficiënte dimming.

Copyright: LEXL™ 2012

Algemene verkoop voorwaarde LEXL™ 2012

