



NEONICA<sup>®</sup>  
P O L S K A  
Sp. z o.o.

Polski producent  
oświetlenia LED



## Panel LED Raster 2835

### LED Raster Panel 2835

#### Kluczowe cechy

- Wykonany w technologii LED,
- diody LED binowane w 3 krokach MacAdama,
- skuteczność świetlna do 110 lm / W,
- aluminiowy podkład (MCPCB),
- 400 diod na panel,
- wysoki współczynnik oddawania barw CRI Ra80 +,
- napięcie zasilania 230V AC,
- występuje w klasie szczelności IP20,
- Montaż natynkowy,
- zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce

#### Key Features

- Made in LED technology
- LEDs binned in 3 MacAdam steps,
- efficiency up to 110 lm / W,
- aluminium PCB (MCPCB),
- 400 LEDs per panel,
- high color rendering index CRI Ra80 +,
- IP20 Ingress Protection Rating possible,
- supply voltage 230V AC,
- surface installation,
- designed and manufactured in Poland

\* Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 7%  
\* Parameters tolerance +/- 7%

## Specyfikacja techniczna

Technical specifications

<b>Rozmiar obudowy LED</b> LED package size	2835
<b>Ilość LED</b> LED quantity	400 szt./pcs.
<b>Max. pobór mocy</b> Max. power consumption	57W
<b>Skuteczność świetlna</b> Luminous efficacy	110 lm/W
<b>Binowanie</b> Binning	3 SDCM
<b>Kąt świecenia</b> Beam angle	120°
<b>Napięcie zasilania</b> Nominal voltage	230V AC
<b>Klasa szczelności</b> IP rating	IP20
<b>Współczynnik oddawania barw</b> Colour rendering index	80+

## Parametry świetlne

Light parameters

Kolor Colour	IP20	Moc świetlna Luminous flux
dzienny daylight	4000 K	6320 lm

## Kody produktów

Product codes

Kolor Colour	Napięcie Voltage	IP20
dzienny daylight	230V AC	led-raster-2835-4000

## Wymiary

Dimensions

