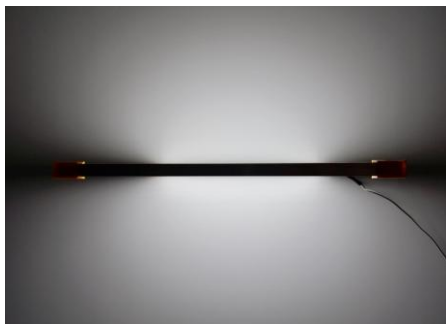


# KARTA TECHNICZNA

## Dwustronna matryca DS-CPL w profile CPA29



<b>Maksymalne wymiary/grubość<sup>1</sup> [mm]</b>	1200 x 800 / 11
<b>Materiał i kolor ramy</b>	Aluminium, srebrny anodowany
<b>Masa [kg]</b>	9,84 / m <sup>2</sup>
<b>Napięcie<sup>2</sup> [V]</b>	12 / 24
<b>Moc pobierania [W]</b>	od 26 / mb krawędzi podświetlanej
<b>Przewód zasilający</b>	Przekrój 2 x 0,22mm <sup>2</sup> , długość 1,5 m, bez wtyczki
<b>Typ źródła światła</b>	Pasek diodowy giętki
<b>Sposób podświetlenia</b>	Jedna lub dwie dłuższe krawędzie (UNO lub DUO)
<b>Temperatura barwowa [K]</b>	3000,4000,5000,6500 (inne na zamówienie)
<b>Strumień świetlny [lm]</b>	Od 4000 / mb krawędzi podświetlanej
<b>CRI</b>	min. 85
<b>Klasa szczelności</b>	IP40 (tylko do zastosowania wewnętrznego)
<b>Medium rozpraszające światło</b>	Dwa laserowo grawerowane panele CPM <sup>3</sup>

1. Dokładne informacje na temat profilu CPA29, z którego zbudowany jest DS-CPL są dostępne na [www.products.crystal-panel.com](http://www.products.crystal-panel.com)
2. Prezentowane parametry dotyczą standardowych diod o napięciu zasilania 12V. Rodzaje dostępnych w ofercie pasków diodowych znajdziesz na [www.products.crystal-panel.com](http://www.products.crystal-panel.com)
3. Dostępne oddzielnie w sprzedaży, szczegóły techniczne na [www.products.crystal-panel.com](http://www.products.crystal-panel.com)

