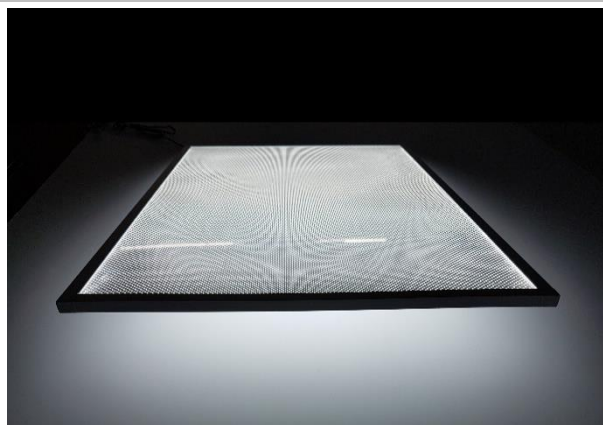


KARTA TECHNICZNA
Dwustronna matryca DS-CPL w profilu CPA29

Dwustronna matryca DS-CPL na bazie profilu CPA29
WYMIARY I MASY¹

Maksymalne wymiary / grubość	1200 x 800 mm / 11 mm
Materiał i kolor ramy	Aluminium, srebrny anodowany
Masa	~ 9.84 kg/m ²

PARAMETRY ELEKTRYCZNE²

Napięcie zasilania	12 / 24V
Moc pobierana	od 26 W / mb krawędzi podświetlanej
Przewód zasilający	Przekrój: 2 x 0.22mm ² , długość: 1.5 m, bez wtyczki (dostępne na zamówienie)

PARAMETRY I KONFIGURACJA OŚWIETLENIA²

Typ źródła światła	Pasek diodowy giętki o szerokości 4 mm
Sposób podświetlenia	Jedna lub dwie dłuższe krawędzie (UNO lub DUO)
Temperatura barwowa	3000, 4000, 5000, 6500 (inne na zamówienie)
Strumień świetlny	od 4000 lm / mb krawędzi podświetlanej (min. po 2000 lm na każdą stronę)
CRI	min. 85 (zależnie od wybranych diod)
Klasa szczelności	IP40 (tylko do zastosowań wewnętrznych)
Medium rozpraszające światło	Dwie laserowo grawerowane matryce CPM ³

1. Dokładne informacje na temat profilu CPA29, z którego zbudowany jest DS-CPL są dostępne na stronie: <https://products.crystal-panel.com>.
2. Prezentowane parametry dotyczą standardowych diod o napięciu zasilania 12V. Rodzaje dostępnych w ofercie pasek diodowych znajdziesz na stronie: <https://products.crystal-panel.com>
3. Dostępne oddzielnie w sprzedaży, szczegóły techniczne na: <https://products.crystal-panel.com>