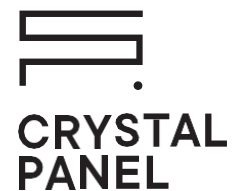


# KARTA PRODUKTU

## Podświetlana ramka CPA 41



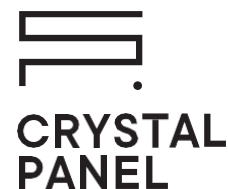
- 01 / KONFIGURACJA OŚWIETLENIA**
- 02 / PARAMETRY ELEKTRYCZNE**
- 03 / TECHNOLOGIA I STOSOWANE MATERIAŁY**
- 04 / WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU**
- 05 / TRWAŁOŚĆ I OGRANICZENIA STOSOWANIA**
- 06 / MATERIAŁY ROZPRASZAJĄCE ŚWIATŁO**
- 07 / PRZED ZAMÓWIENIEM**
- 08 / INFORMACJE UŻYTKOWE I OSTRZEŻENIA**
- 09 / UWAGI KOŃCOWE**

SKL PLUS SP. Z O.O.  
ul. Błażeja 70D / 61-608 Poznań, Poland  
VAT No. / NIP: PL9721195168 / REGON: 301067675 / KRS: 0000334391  
[bok@crystal-panel.com](mailto:bok@crystal-panel.com) / telefon: +48 61 622 94 64 / [www.crystal-panel.com](http://www.crystal-panel.com)



# KARTA PRODUKTU

## Podświetlana ramka CPA 41



### 01 / KONFIGURACJA OŚWIETLENIA

#### a. Podświetlane krawędzie:

- W zależności od założonego efektu oświetleniowego i wielkości panelu: jedna (UNO), dwie (DUO) podświetlone krawędzie.
- Podświetlenie UNO może być realizowane według standardu wykonania wybranego modelu CPL

#### b. Standardowa temperatura barwowa:

- 3 000K, 4 000K, 5 000K, 6 500K.
- Inne wartości temperatury barwowej są dostępne na zamówienie

#### c. Standardowo przy instalacjach 12V stosujemy: paski LED giętkie o mocy wyjściowej 17W/mb, z diodami SMD 2835, 100 kryształów/mb i długości modułu 29,6 mm.

#### d. Przy instalacjach 24V stosujemy: paski LED giętkie o mocy wyjściowej 21W/mb, z diodami SMD 2835, 100 kryształów/mb i długości modułu 59,2 mm.

#### e. Na zamówienie: możemy przygotować paski o innych parametrach mocy wyjściowej.

### 02 / PARAMETRY ELEKTRYCZNE

#### a. Napięcie zasilania:

- Standard: 12V / 24V

#### b. Typ zasilacza: zalecamy stosowanie zasilaczy impulsowych firmy MeanWell.

#### c. Temperatura panelu w trakcie pracy mierzona przy radiatorze:

- od 38 do 40 °C - może się różnić w zależności od miejsca i sposobu montażu.

#### d. Pobór prądu:

- 12V: 1,4 A/mb paska LED
- 24V: 0,9 A/mb paska LED

#### e. Pobór mocy:

- 12V: 17W/mb paska LED
- 24V: 21W/mb paska LED

#### f. CRI/RA:

- Standard: >85
- Na życzenie klienta dostępne są wersje: >90 i >97

#### g. Sterowanie:

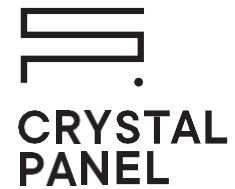
- Ściemniacze, przerywacze i inna elektronika sterująca diodami przeznaczona do zasilania stałonapięciowego odpowiednio dla 12 i 24V

CP-KP-CPA41\_11\_2024



# KARTA PRODUKTU

## Podświetlana ramka CPA 41

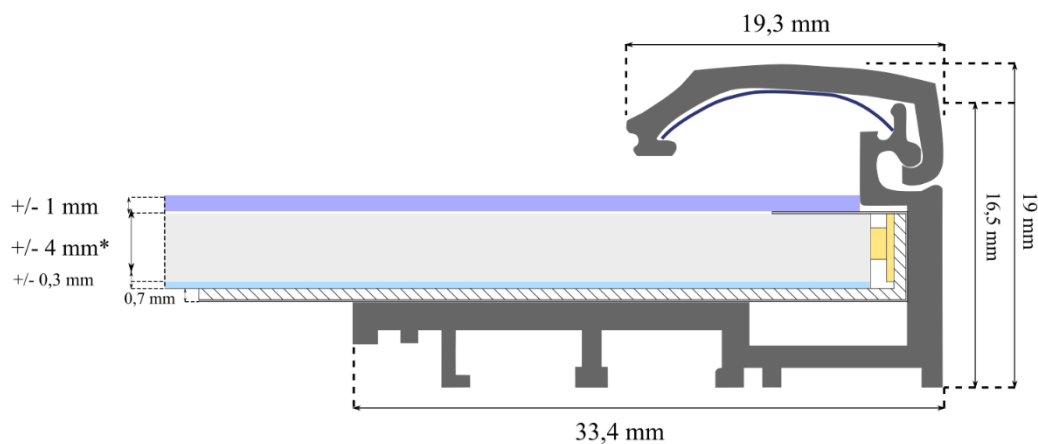




### 03 / TECHNOLOGIA, STOSOWANE MATERIAŁY I DYSTANS

#### a. Części składowe CPA 41:

- Konstrukcja nośna: profil aluminiowy bazowy
- Konstrukcja zamykająca: profil aluminiowy zewnętrzny
- Komponent podświetlający: Crystal Panel LED
  - Grawerowana płyta pleksi PMMA
  - Folia refleksyjna
  - Taśma klejąco-refleksyjna - PP na osnowie aluminium, klej akrylowy
  - Radiator w formie cienkościennego L- kształnego profilu z aluminium anodowanego
  - Pasek LED giętki, stałonapięciowy z przewodem
- Anty-refleks (sprzedawany osobno)
- 8x Narożnik do CPA 41
- blaszki sprężynujące – ilość zależna od projektu

### Przekrój techniczny profilu CPA 41



	BLASZKA SPRĘŻYNUJĄCA		FOLIA REFLEKSYJNA 0,3 mm
	ALUMINIOWY PROFIL CPA 13		ANTYREFLEKS
	TAŚMA REFLEKSYJNA		TAŚMA LED 4 mm
	RADIATOR		PLEXI PMMA GS*

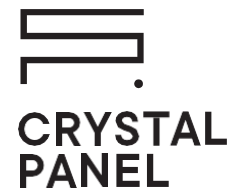
\* Tolerancja materiału wynosi +/-20%

CP-KP-CPA41\_11\_2024



# KARTA PRODUKTU

## Podświetlana ramka CPA 41



b. Grubość pleksi: 4 mm

c. Stosowane materiały: PMMA, PVC, aluminium, polipropylen, polistyren o wysokiej udarności

d. Wzory graweru: kropki

e. Waga ramki: 7 kg/m<sup>2</sup>

f. Możliwe maksymalne rozmiary ramki: 1500 x 800 mm

g. Długość modułu LED:

- LED 12V: 29,6 mm
- LED 24V: 59,2 mm

h. Długość krawędzi podświetlonej

Aby powierzchnia była równomiernie podświetlona długość podświetlanej krawędzi panelu znajdującego się wewnątrz ramki musi stanowić wielokrotność długości modułu LED + tolerancja na wykonanie połączenia lutowanego (5 mm).

i. Standardowo z każdego produktu Crystal Panel wyprowadzony jest przewód bądź przewody zasilające, w zależności od projektu dostarczanego przez klienta lub konieczności zastosowania dodatkowego zasilania (warunki określone w standardzie wykonania). **Wszystkie przewody zasilające muszą być podłączone bezpośrednio do zasilacza lub instalacji zasilającej** dostosowanej do wymogów projektowych.

j. Długość przewodów:

- W standardzie montujemy przewody SMYp 2x0,35 czarne o długości 1,5 m.
- Na życzenie Klienta dostępne są inne długości przewodów zasilających (powyżej standardu za dopłatą) po ustaleniu z Konsultantem i uwzględnieniu występujących spadków napięcia.

k. Tolerancja wymiaru:

- Wielkość ramy w tolerancji -2 mm od wymiaru nominalnego

### 04 / WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

a. Zalecane sposoby montażu

- Na kołkach montażowych
- Za pomocą systemu montażowego PEM
- Za pomocą zawieszek (haczyków)
- Bezpośrednio w odpowiednio ukształtowanym meblu lub innej konstrukcji
- Za pomocą wsporników lub uchwytów kształtowych
- Każdy inny sposób montażu wybrany przez klienta i uzgodniony z Konsultantem

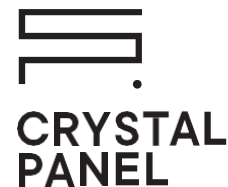
Powyższe lub inne niestandardowe sposoby montażu wymagają uzgodnienia z naszym Konsultantem, gdyż mogą one wpłynąć na dobór zastosowanych materiałów, proces produkcji lub sposób zabezpieczenia poszczególnych komponentów produktu.

CP-KP-CPA41\_11\_2024



# KARTA PRODUKTU

## Podświetlana ramka CPA 41



### 05 / TRWAŁOŚĆ I OGRANICZENIA STOSOWANIA

#### a. Przewidywana żywotność diod:

- Minimum 50 000 h (przy odpowiednim zasilaniu i przy optymalnej temperaturze pracy)

#### b. Optymalny zakres temperatury pracy:

- od 10 do 25 °C (w środowisku wolnym od wilgoci kondensacyjnej)

#### c. Stopień ochrony: IP40

Panel LED nie może być narażony na bezpośredni kontakt z wodą. Zaleca się stosowanie wewnątrz budynków.

### 06 / MATERIAŁY ROZPRASZAJĄCE ŚWIATŁO

#### a. Standardowe materiały do podświetleń:

- Nadruk na folii backlit,
- Inne możliwości po konsultacji

### 07 / PRZED ZAMÓWIENIEM

#### a. Pomiary:

- Pamiętaj, że wymiary zewnętrzne ramki nie są tożsame z wymiarami powierzchni świecącej!
- Wskazania co do wielkości wydruków i materiałów podświetlanych znajdziesz w Standardzie Wykonania
- Przy projektowaniu otworów oraz ich umiejscowienia należy uwzględnić rozszerzalność cieplną pleksi
- Zaplanuj miejsce na przewód zasilający wychodzący z panelu

#### b. Umieszczenie zasilacza:

- Znajdź odpowiednie miejsce do zamontowania zasilacza tak, aby zapewnić mu odpowiednie chłodzenie, a także aby był on zawsze dostępny w razie awarii
- Długość przewodu od zasilacza do panelu nie powinna przekraczać 2.5 m ze względu na spadki napięć. W innych przypadkach skontaktuj się z Konsultantem – zawsze znajdziemy odpowiednie rozwiązanie!

### 08 / INFORMACJE UŻYTKOWE I OSTRZEŻENIA

#### a. Zaleca się:

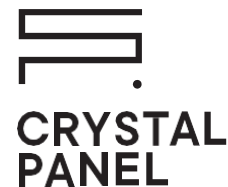
- Transportować ramkę w oryginalnym opakowaniu, najlepiej w pionie, jak taflę szkła
- Magazynować i przenosić w pionie, unikać niepotrzebnych obciążeń krawędzi oświetlanych (zwłaszcza obciążeń cieplnych i udarowych), zwracać szczególną uwagę na miejsca wyprowadzenia przewodów.

CP-KP-CPA41\_11\_2024



# KARTA PRODUKTU

## Podświetlana ramka CPA 41



- Usuwać folię ochronną z antyrefleksu WYŁĄCZNIE na końcowym etapie montażu
- Czyścić płytę antyrefleksyjną płynem do mycia szyb z niewielką zawartością alkoholu (np. ClinAnti-Fog) oraz miękką ściereczką bądź ręcznikiem papierowym
- Chronić krawędzie z diodami przed przypadkowym uszkodzeniem lub wyrwaniem przewodu zasilającego
- Zwrócić szczególną uwagę na napięcie zasilania, przewód wychodzący z panelu NIGDY nie służy do podłączania napięcia bezpośrednio do sieci elektrycznej

### b. Nie wolno:

- Naklejać grafik, taśm klejących, folii i innych materiałów bezpośrednio na powierzchnię panelu
- Nadmiernie obciążać panelu
- Ciągnąć za przewód
- Zanurzać panelu w wodzie
- Montować ramki poprzez przyklejenie jego tylnej powierzchni do podłoża (ściany)
- **odcinać dodatkowych przewodów zasilających** bądź jakkolwiek modyfikować instalację zasilającą bez zgody producenta

### 09 / UWAGI KOŃCOWE

- a. Wszelkie modyfikacje wykonane bez pisemnej zgody Producenta powodują utratę gwarancji.
- b. **Wprowadzanie wszelkich zmian** dotyczących zasilania, niewłaściwe podłączenie lub ingerowanie w strukturę produktu **bez wiedzy i zgody producenta skutkuje utratą gwarancji.**
- c. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w stosowaniu naszych produktów zachęcamy do kontaktu z Konsultantami Crystal Panel LED.

CP-KP-CPA41\_11\_2024

