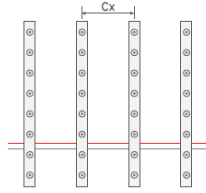
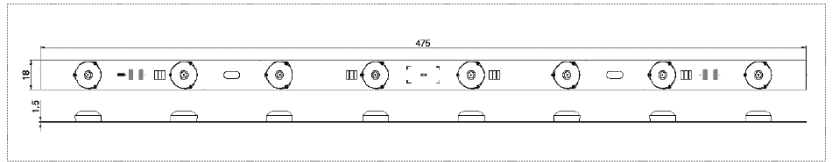
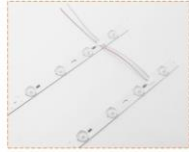


LISTWA MODUŁOWA LED EKO-BACKBAR8



ROZKŁAD MODUŁÓW

Depth	Cx	Surface illuminance
30mm	60mm	12000lux
40mm	100mm	10000lux
50mm	140mm	7500lux
100mm	300mm	3500lux
150mm	300mm	2000lux

NAZWA PRODUKTU: EKO-BACKBAR8

KOD PRODUKTU: EKM0579_6500K

CECHY PRODUKTU:

- Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 to efektywne rozwiązanie jako alternatywa dla klasycznych modułów 2/3/4 diodowych do podświetlenia na plecach konstrukcji reklamowych lub innych konstrukcji wymagających podświetlenia o głębokości od 30 mm do 150 mm.
- Największym atutem EKO-BACKBAR8 jest łatwość montażu listwy co wpływa na skróceniu czasu montażu w porównaniu do klasycznych modułów (koszt m2 reklamy – ograniczenie roboczogodzin instalatora)
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 wyposażona jest w 8 diod LED 2835, posiadających bardzo szeroki kąt świecenia 178° co pozwala podświetlać nawet bardzo płytkie konstrukcje gwarantując równomierne podświetlenie grafiki, bez widocznych punktów świetlnych.
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 posiada optymalny SDCM ≤ 3 (Standard Deviation of Color Matching) czyli 3-krotną elipsą MacAdama, zapewniającą źródłu światła wysoki poziom spójności barwy światła przy zachowaniu korzystnego stosunku jakości do ceny.
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 posiada 5-letnią gwarancję i IP 20

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNICAL PARAMETERS	TECHNISCHE PARAMETER	PARAMETRY TECHNICZNE /PARAMETER VALUES/PARAMETERWERTE
Dioda LED	LED Type	LED typ	2835 SMD LED
Marka diody LED	LED Brand	LED – marke	FABRYCZNA / FACTORY / FABRIK
Kąt świecenia	Viewing Angle	Abstrahlwinkel	178°
Strumień świetlny	Luminous Flux(lm)	Lichtstrom	662LM
Skuteczność świetlna	Luminous efficiency	Lichteffizienz	138LM/W
Ilość diod	LED Qty	Anzahl der dioden	8 pcs / 8 szt. / 8 stück
Gwarancja	Warranty	Garantie	45 000 H
Żywotność	Life Span	Lebensdauer	DC12V
Napięcie	Working Voltage	Spannung	4,8 W
Moc	Power	Leistung	5 years / 5 lata / 5 jahre
Wskaźnik oddawania barw	CRI	Farbwiedergabeindex	CRI Ra ≥ 80
Metoda zasilania	Power Method	Power-Methode	CONSTANT VOLTAGE / STAŁONAPIĘCIOWE
ilość modułów na wiązkę	Stand Length In Serial Connection	Anzahl der module im paket	10 pcs / szt.
Max. ilość połączonych modułów	Maximum Length In Serial Connection	Max. anzahl der angeschlossenen module	10 pcs / szt.
Obudowa	Shell	Schnittbereich	white ALU / biały ALU
Wymiary	Dimension	Größe	475mm*18mm*1.5mm
Temperatura barwowa	Available Color	Farbtemperatur	2700K-9000K (6500K)
Certyfikaty	Certification	Zertifikate	CE & ROHS
Temperatura pracy	Working Temperature	Arbeitstemperatur	-25 /+60
Temperatura magazynowania	Store Temperature	Lagertemperatur	-40 /+85
Poziom IP	IP Degree	IP - Ebene	IP20