

Listwa LED w profilu wpuszczanym 4000K CRI \geq 90



Cena brutto	466,17 zł
Cena netto	379,00 zł
Dostępność	Dostępny
Przewidywana wysyłka:	1 - 2 dni
Numer katalogowy	HML PDS 4-K 4000K CRI \geq 90
Producent	HASTER (marka własna ALBO)

Opis produktu

Profesjonalne oświetlenie led - Oświetlenie ekspozycji muzealnych jubilerskich

- ✓ Profesjonalny moduł liniowy Medium-LED 18W w profilu aluminiowym wpuszczanym w płytę meblową o temperaturze barwowej neutralnej 4000K. Bardzo wysoki współczynnik oddawania kolorów CRI \geq 90. wydobywa naturalną ferię kolorów i zachwyca swoim światłem.
- ✓ Paski LED zostały specjalnie zaprojektowane w technologii Medium LED ,specjalnie dla branży wystawienniczej gdzie ważna jest bardzo wysoka iluminacja, stabilna temperatura barwowa i świetne oddawanie barw oświetlanych przedmiotów.
- ✓ Moduł mocowany jest w profilu aluminiowym. Podział modułu następuje co 10 cm. Łączenie w dłuższe linie uzyskujemy poprzez zlutowanie z sobą kolejnych modułów przewodami połączeniowymi.
- ✓ Osadzenie modułu głęboko w oprawie niweluje oślepienie człowieka mocnym światłem
- ✓ Chipy Led mocowane są na sztywnej płytce PCB, która niweluje naprężenia temperaturowe. Bardzo wysoka wydajność świetlna modułu generuje ciepło, które odprowadzamy mocując moduły specjalnymi klejami termoprzewodzącymi do opraw. Przedłuża to ich żywotność i pozwala cieszyć się doskonałym światłem przez długie lata.

i **Oprawy LED produkujemy na podany przez Państwa dokładny wymiar.**

- Przewody przyłączeniowe do oprawy wyprowadzamy na długość 30 cm
- Paski-moduły led zostają połączone lutowanymi mostkami na zadaną długość.
- W profil aluminiowy-oprawę wklejone zostają moduły LED (klej termoprzewodzący) i założony poliwęglanowy klosz

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	Temperatura barwowa CCT	-	4000K
	CRI [Ra]	-	CRI \geq 90
	Moc	-	18W / 1 mb
	Napięcie zasilania	-	24V DC
	Strumień świetlny	-	2160 lm / 1mb
	Kąt świecenia	-	120°
	Wymiary modułu	-	400 x 10 mm
	Dzielność co	-	100 mm



Żywotność	-	50 000 h
Źródło światła	-	Medium LED Samsung
Podłoże	-	PCB
Certyfikaty	-	CE

 [Więcej o parametrach LED](#)

ZASTOSOWANIE: oświetlenie LED gablot jubilerskich oświetlenie LED półek oświetlenie LED sklepu oświetlenie LED muzeum oświetlenie LED salonów jubilerskich oświetlenie LED regałów sklepowych oświetlenie LED sklepu z pieczywem oświetlenie zbiorów kolekcjonerskich oświetlenie LED restauracji

