

Link do produktu: <https://www.haster.pl/listwa-power-led-w-profilu-wpuszczanym-30005000k-cri-90-p-17.html>

Listwa POWER LED w profilu wpuszczanym 3000/5000K CRI ≥ 90



Cena brutto	836,40 zł
Cena netto	680,00 zł
Dostępność	Dostępny
Przewidywana wysyłka:	1 - 2 dni
Numer katalogowy	HPL PDS 4-K 3000/5000K CRI ≥ 90
Producent	HASTER (marka własna ALBO)

Opis produktu

Oświetlenie jubilerskie- lampa jubilerska

- ✓ Moduł liniowy POWER-LED Zastosowaliśmy w nim naprzemiennie diody LED o różnych temperaturach barwowych 3000K i 5000K. Daje to efekt wielokrotnych odbić (blików) w różnych temperaturach, a efekt mieszania światła daje tło - światło rozproszone najlepsze do ekspozycji 4000K
- ✓ Profesjonalny moduł liniowy POWER-LED 19-40W w profilu aluminiowym wpuszczanym w płytę meblową o temperaturze barwowej cieplej 3000 i 5000K. Bardzo wysoki współczynnik oddawania kolorów CRI ≥ 90. wydobywa naturalną ferię kolorów i zachwyca swoim światłem
- ✓ Paski LED zostały specjalnie zaprojektowane w najnowszej technologii Power LED, specjalnie dla branży wystawienniczej gdzie konieczna jest bardzo wysoka iluminacja, stabilna temperatura barwowa i świetne oddawanie barw oświetlanych przedmiotów. W modułach stosujemy soczewki kierunkowe które powodują efekt skrzyenia się i brylancji przedmiotów. Optymalnie stosując optykę uzyskujemy efekt wielokrotnych odbić światła.
- ✓ 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 z aluminium PCB, która dobrze przewodzi ciepło i niweluje naprężenia. Bardzo wysoka wydajność świetlna modułu generuje temperaturę, którą odprowadzamy mocując moduły specjalnymi klejami termoprzewodzącymi do opraw. Przedłuża to ich żywotność i pozwala cieszyć się doskonałymi parametrami światła 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.
- Soczewki kierunkowe łączymy do listwy Power LED nad chipami LED



- W profil aluminiowy-oprawę wklejone zostają moduły LED (klej termoprzewodzący) i założony poliwęglanowy klosz

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:	Temperatura barwowa CCT	-	3000/5000K
	MIX		
	CRI [Ra]	-	CRI ≥ 90
	Moc	-	19- 40W / 1 mb
	Prąd zasilania	-	350, 500, 700 mA CC
	Strumień świetlny	-	2600, 3550, 4850 lm / 1mb
	Kąt świecenia	-	15°, 24°, 36°
	Wymiary modułu	-	300 x 10 mm
	Dzielność co	-	100 mm
	Żywotność	-	50 000 h
	Źródło światła	-	High-Power LED OSRAM
	Podłoże	-	PCB Aluminium
	Certyfikaty	-	CE

[Więcej o parametrach LED](#)



ZASTOSOWANIE:

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

