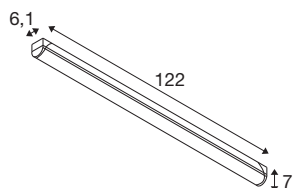




## INDUSTRY BATTEN V 1200

18/32 W 830/840/857

Odkryj nasze nowe portfolio produktów technicznych: SLVtec. Dzięki najnowszej technologii LED oferujemy energooszczędne i funkcjonalne rozwiązania oświetleniowe do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Od lamp odpornych na wilgoć po reflektory wewnętrzne: nasze wysokiej jakości produkty wyróżniają się funkcjonalnością i uczciwym stosunkiem ceny do wydajności. Obejmują lampę INDUSTRY BATTEN V, którą można regulować pod względem mocy (22 W/41 W), barwy światła (3000 K/4000 K/5700 K) i natężenia światła (5220 lm/5460 lm/5760 lm) za pomocą przełącznika DIP. Instalacja jest bardzo prosta dzięki wyjmowanemu nośnikowi sprzętu, a zintegrowany zacisk dokiskowy sprawia, że podłączenie elektryczne można wykonać bez użycia narzędzi. Wybierz SLVtec jeszcze dziś.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007506
Kod IP	IP 20
Klasa odporności na uderzenia	IK 04
Odporność na uderzenia	0.5 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	400/720 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	32 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Efektywność operacyjna (LOR)	0,91
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	14
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	23
Poziom prądu rozruchowego	9.25 A
Czas trwania prądu rozruchowego	720 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.02
Strumień świetlny	3910/4350/4140 lm
Temperatura barwy światła	3000/4000/5700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	150 °
Kolor	biały

## Źródła światła

1807496	
---------	-----------------------------------------------------------------------------------

CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	0
Długość	122 cm
Szerokość	6.1 cm
Wysokość	7 cm
Waga netto	1.28 kg
Waga brutto	1.37 kg