

LINEA S LED SINGLE 1764MM 22750LM LS1 840 IP54 VN (142W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------|
| Indeks: | 850806 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 142 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 22750 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Materiał korpusu: | powlekana stal |
| Kolor korpusu: | RAL9010 |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED SINGLE to natynkowa i zwieszana wersja pojedynczej lampy w technologii LED powstałej na bazie linii świetlnej LINEA S LED, z której czerpie najnowsze technologie wykorzystywane w oświetleniu przemysłowym. Zastosowana konstrukcja umożliwia wymianę modułów świetlnych i zasilaczy. Korpus wykonany ze stali powlekanej, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wysoki wskaźnik klasy szczelności IP54 pozwala na montaż lamp w środowisku o zwiększonej wilgotności i zapyleniu. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

Uwaga!

Zwiesia należy dobierać osobno, jako akcesorium, w zależności od przewidywanego sposobu montażu.

W zestawie z każdą oprawą znajdują się po 2 uchwyty natynkowe z elementem trójkątnym do zainstalowania dobranego zwiesia.

Montaż natynkowy nie wymaga dobierania akcesorium montażowego.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

LINEA S LED SINGLE 1764MM 22750LM LS1 840 IP54 VN (142W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 850806 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1769/60/50 |
| EAN: | 5905963850806 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Źródło światła: | LED | Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 142 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 2.300 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 22750 | Kategoria zastosowanie: | obiekty handlowe, przemysłowe |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 163 | Zakres napięć AC [V]: | 198-264 |
| Klasa energetyczna: | B | Zakres napięć DC [V]: | 176-280 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 100000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 45000 |
| Kąt świecenia [°]: | 30 | Typ rozsyłu: | VN |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 32/2024 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | powlekana stal | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu: | RAL9010 | | |

LINEA S LED SINGLE 1764MM 22750LM LS1 840 IP54 VN (142W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--------------------------------|
| 980077 | LINEA S LED zawiesz 3m |
| 981173 | LINEA S LED zawiesz 1,5m |
| 981418 | LINEA S LED zwiész sm 1,5 |
| 981425 | LINEA S LED zawiesz łańcuchowy |
| 980961 | LINEA S LED zawiesz- sm 3m |



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



LINEA S LED zawiesz
łańcuchowy (981425)

Data utworzenia karty: 25 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:32/2024