

LINEA S LED ECO 3528MM 6800LM 840 IP40 120D DALI (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------|
| Indeks: | 594359 |
| Stopień szczelności: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 37 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | A |
| Materiał korpusu: | powlekana stal |
| Kolor korpusu: | RAL9010 |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Eco to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany ze stali, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wersja ECO dedykowana jest na inwestycje, gdzie długość pojedynczych linii świetlnych zasilanych z pojedynczego przewodu (nie wliczając modułów z maskownicami i nie uwzględniając zabezpieczenia prądowego) nie przekracza 40m. Moduły świetlne połączone są z modułami nośnymi na stałe za pomocą dedykowanych kostek. Możliwe są optyki stosowane w pozostałych oprawach rodziny LINEA S.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, ewentualnie na halach produkcyjnych i magazynowych.

LINEA S LED ECO 3528MM 6800LM 840 IP40 120D DALI (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Indeks: | 594359 | Kolor korpusu: | RAL9010 |
| EAN: | 5905963594359 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 3528/53/54 |
| Źródło światła: | LED | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 37 | Stopień szczelności: | IP40 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6800 | DIMM DALI: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 184 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 100 |
| Klasa energetyczna: | A | Waga netto [kg]: | 6.150 |
| Klasa ochrony: | I | Zakres napięć AC [V]: | 198-264 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Zakres napięć DC [V]: | 176-280 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 62/2024 |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | powlekana stal | Typ rozsyłu: | symetryczny |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



LINEA S LED ECO 3528MM 6800LM 840 IP40 120D DALI (37W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 980060 | LINEA S LED zakończenie IP40 |
| 980077 | LINEA S LED zawiesz 3m |
| 981166 | LINEA S LED - end cap IP44 |
| 981173 | LINEA S LED zawiesz 1,5m |
| 980954 | Linea S LED uchwyt montażowy nt |
| 981418 | LINEA S LED zwiesz sm 1,5 |
| 981425 | LINEA S LED zawiesz łańcuchowy |
| 980961 | LINEA S LED zawiesz- sm 3m |
| 594458 | LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT |
| 594465 | LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W |
| 594472 | LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W |



LINEA S LED zakończenie IP40 (980060)



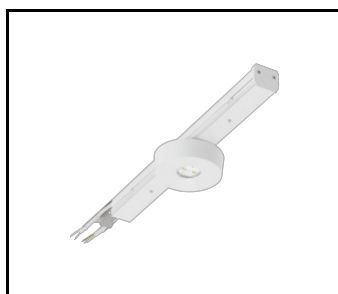
LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



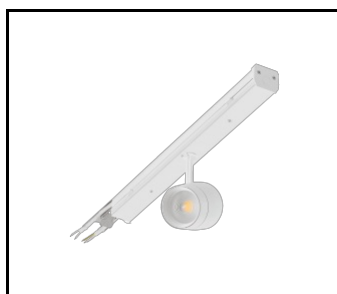
Linea S LED uchwyt montażowy nt (980954)



LINEA S LED zawiesz łańcuchowy (981425)



LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT (594458)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W (594465)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W (594472)

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:62/2024