

# LINEA S LED SINGLE 1764MM 16200LM LS1 840 IP40 CW DALI (104W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	279539
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	16200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu:</b>	stal ocynkowana powlekana
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa

## CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Single IP40 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. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

### Uwaga!

Zwiesia należy dobrać 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 dobrane 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 16200LM LS1 840 IP40 CW DALI (104W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	279539	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1769/60/50
<b>EAN:</b>	5905963279539	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	104	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	132
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	16200	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.400
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	156	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198-264
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176-280
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Typ rozsyłu:</b>	CW
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG1 (niskie ryzyko)
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	150000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	100000	<b>Certyfikat CE:</b>	
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	45000	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	25x80	<b>Certyfikat HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	1	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa	<b>Znak D:</b>	tak
<b>Materiał korpusu:</b>	stal ocynkowana powlekana	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 20 marzec 2026

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: