

# TUBE LED EVO 2 785MM 1250LM 30ST LS1 II KL IP65 BIAŁY MAT 840 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1250
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu:	PC
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa LED o atrakcyjnym wzornictwie umożliwia uzyskanie efektu nowoczesnego minimalizmu w wystroju wnętrza. Wysokowydajne moduły LED są gwarancją energooszczędności oraz niezawodnego działania przez cały okres eksploatacji opraw. Montaż natynkowy, możliwość zwieszania oraz tworzenia linii świetlnych, zapewnia dopasowanie opraw do indywidualnych potrzeb i gustów projektanta.

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych wszędzie tam, gdzie od opraw oświetleniowych wymaga się nie tylko dobrego doświetlenia powierzchni, ale również ciekawego designu nadającym wnętrzu charakter. Lampa świetnie sprawdzi się między innymi w obiektach handlowych i usługowych.

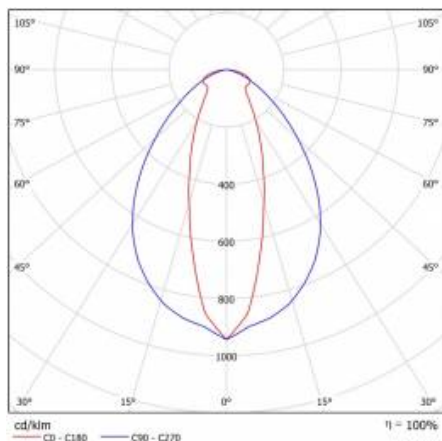
# TUBE LED EVO 2 785MM 1250LM 30ST LS1 II KL IP65 BIAŁY MAT 840 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	14	Materiał klosza:	PC
Indeks:	705069	Rodzaj klosza:	transparentny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał optyki:	PMMA
EAN:	5905963705069	Optyka:	soczewka liniowa
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1250	Materiał korpusu:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	767
Kąt świecenia [°]:	30	Stopień szczelności:	IP65
Okablowanie przelotowe:	LS1	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Kolor korpusu:	biały mat	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.800
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	42/45/785	Kategoria typ:	belki
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	89	Klasa ETIM:	EC000109
Klasa energetyczna:	A	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa ochronności:	II	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">226/2023</a>
Współczynnik mocy:	0.92	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TUBE LED EVO 2 785MM 1250LM 30ST LS1 II KL IP65 BIAŁY MAT 840 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
267604	Tube LED EVO uchwyt mocujący regulowany +/-100st.
266607	Tube LED EVO zawiesie linkowe
266874	zawiesie pojedyncze zasilająco-nośne czarne puszka okrągła
266850	zawiesie pojedyncze zasilająco-nośne białe puszka okrągła
266867	zawiesie pojedyncze nośne białe (puszka okrągła)
266881	zawiesie pojedyncze nośne czarne puszka okrągła
266492	Tube LED EVO System łącznik gwiazda
266485	Tube LED EVO System łącznik gwiazda biały mat
266478	Tube LED EVO System łącznik gwiazda czarny mat



Tube LED EVO uchwyt mocujący regulowany +/-100st. (267604)



Tube LED EVO zawiesie linkowe (266607)



zawiesie pojedyncze zasilająco-nośne czarne puszka okrągła (266874)



zawiesie pojedyncze nośne czarne puszka okrągła (266881)



Tube LED EVO System łącznik gwiazda (266492)

Data utworzenia karty: 04 sierpień 2023

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:226/2023