

# SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	664366
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 300 LED AW to nowa linia kwadratowych lamp typu plafon. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą i wysoką odpornością na uderzenia (IK08). Klosz wykonany z poliwęglanu PC zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED. Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

## ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne.

# SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

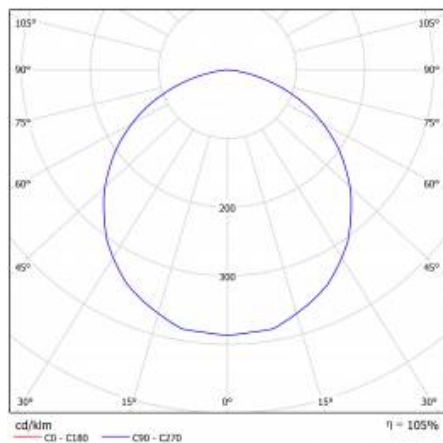
## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	24	Odporność na uderzenia:	IK08
Indeks:	664366	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Źródło światła:	moduł LED	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305x305x60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa ochronności:	II	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Współczynnik mocy:	0.92	Wersja:	LENS
Czas ładowania [h:min]:	48	Zakres napięć AC [V]:	198 -264
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Typ rozsyłu:	open space
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PS	Gwarancja techniczna:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">111/2023</a>
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Optyka:	soczewka	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Kolor korpusu:	czarny	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Pojemność akumulatora [mAh]:	2100
Wymiary montażowe [mm]:	210	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

# SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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:111/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl