

# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	665974
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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.

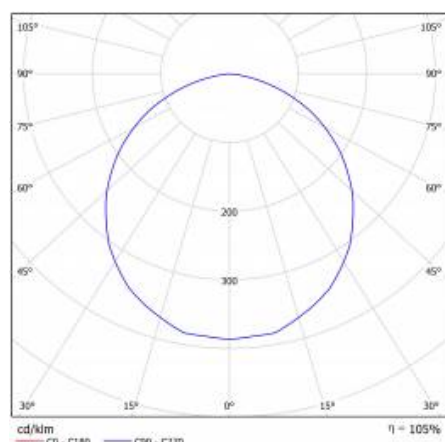
# SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	665974	Odporność na uderzenia:	IK08
EAN:	5905963665974	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	25	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2800	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	96	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa energetyczna:	E	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	1.148
Współczynnik mocy:	0.92	Kategoria typ:	plafony
Czas ładowania [h:min]:	48	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Zakres napięć AC [V]:	176 - 280
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Rodzaj akumulatora:	NiMH	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">111/2023</a>
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Materiał korpusu:	ABS	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Kolor korpusu:	czarny	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary montażowe [mm]:	210		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 17 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: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