

# SQ 300 LED PLUS AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24.00 - 25.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100 - 2800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	300/300/58;

## 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 AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



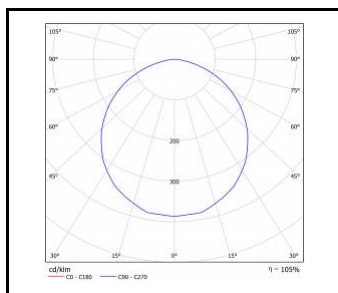
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	DIMM DALI	Indeks
24	3000	2100	145	OPAL	biały	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 664373</a>
24	3000	2100	145	OPAL	czarny	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 664380</a>
24	3000	2100	145	OPAL	biały			3		<a href="#">&gt;&gt; 664267</a>
24	3000	2100	145	OPAL	czarny			3		<a href="#">&gt;&gt; 664304</a>
24	4000	2300	145	OPAL	biały	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 664359</a>
24	4000	2300	145	OPAL	czarny	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 664366</a>
24	4000	2300	145	OPAL	biały			3		<a href="#">&gt;&gt; 664175</a>
24	4000	2300	145	OPAL	czarny			3		<a href="#">&gt;&gt; 664212</a>
25	3000	2250	145	OPAL	biały			3		<a href="#">&gt;&gt; 665660</a>
25	3000	2250	145	OPAL	czarny			3		<a href="#">&gt;&gt; 665677</a>
25	3000	2250	145	OPAL	biały	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665745</a>
25	3000	2250	145	OPAL	czarny	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665752</a>
25	3000	2400	145	OPAL	biały			3		<a href="#">&gt;&gt; 665905</a>
25	3000	2400	145	OPAL	czarny			3		<a href="#">&gt;&gt; 665912</a>
25	3000	2400	145	OPAL	biały	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665981</a>
25	3000	2400	145	OPAL	czarny	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665998</a>
25	4000	2600	145	OPAL	biały			3		<a href="#">&gt;&gt; 665646</a>
25	4000	2600	145	OPAL	czarny			3		<a href="#">&gt;&gt; 665653</a>
25	4000	2600	145	OPAL	biały	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665721</a>
25	4000	2600	145	OPAL	czarny	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665738</a>
25	4000	2800	145	OPAL	biały			3		<a href="#">&gt;&gt; 665882</a>
25	4000	2800	145	OPAL	czarny			3		<a href="#">&gt;&gt; 665899</a>
25	4000	2800	145	OPAL	biały	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665967</a>
25	4000	2800	145	OPAL	czarny	tak	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 665974</a>

# SQ 300 LED PLUS AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 300 LED

Data utworzenia karty: 28 marzec 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