

# SQ 300 LED PLUS

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>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;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 300 LED 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### SQ 300 LED PLUS

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
25	3000	2400	OPAL				czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665790</a>
25	3000	2400	OPAL				biały	<a href="#">&gt;&gt; 665776</a>
25	3000	2400	OPAL		tak		czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665875</a>
25	3000	2400	OPAL		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 665868</a>
25	4000	2800	OPAL				czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665783</a>
25	4000	2800	OPAL				biały	<a href="#">&gt;&gt; 665769</a>
25	4000	2800	OPAL		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 665844</a>
25	4000	2800	OPAL		tak		czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665851</a>
25	4000	2800	OPAL	tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 665929</a>
25	3000	2400	OPAL	tak	tak	tak	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665950</a>
25	3000	2400	OPAL	tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 665943</a>
25	3000	2400	OPAL	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 665820</a>
25	3000	2400	OPAL	tak			czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665837</a>
25	4000	2800	OPAL	tak	tak	tak	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665936</a>
25	4000	2800	OPAL	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 665806</a>
25	4000	2800	OPAL	tak			czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665813</a>

### SQ 300 LED PLUS LENS

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
24	4000	2300	OPAL				biały	<a href="#">&gt;&gt; 664144</a>
24	4000	2300	OPAL		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 664168</a>
24	3000	2100	OPAL				czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664274</a>
24	3000	2100	OPAL				biały	<a href="#">&gt;&gt; 664229</a>
24	3000	2100	OPAL		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 664250</a>
24	3000	2100	OPAL		tak		czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664298</a>
24	4000	2300	OPAL				czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664182</a>
24	4000	2300	OPAL		tak		czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664205</a>
24	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 664311</a>
24	3000	2100	OPAL	tak	tak	tak	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664342</a>
24	3000	2100	OPAL	tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 664335</a>
24	4000	2300	OPAL	tak			czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664199</a>
24	4000	2300	OPAL	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 664151</a>
24	3000	2100	OPAL	tak			czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664281</a>

# SQ 300 LED PLUS

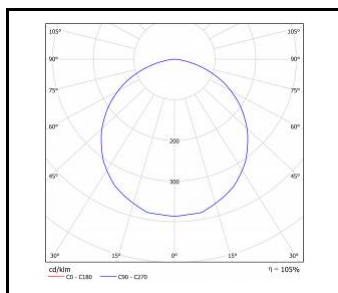
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Kolor korpusu	Indeks
24	3000	2100	OPAL	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 664243</a>
24	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 664328</a>
25	3000	2250	OPAL		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 665622</a>
25	4000	2600	OPAL		tak		czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665615</a>
25	4000	2600	OPAL		tak		biały	<a href="#">&gt;&gt; 665608</a>
25	4000	2600	OPAL				biały	<a href="#">&gt;&gt; 665523</a>
25	4000	2600	OPAL				czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665530</a>
25	3000	2250	OPAL				czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665554</a>
25	3000	2250	OPAL				biały	<a href="#">&gt;&gt; 665547</a>
25	3000	2250	OPAL		tak		czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665639</a>
25	4000	2600	OPAL	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 665561</a>
25	4000	2600	OPAL	tak			czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665578</a>
25	4000	2600	OPAL	tak	tak	tak	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665691</a>
25	4000	2600	OPAL	tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 665684</a>
25	3000	2250	OPAL	tak			czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665592</a>
25	3000	2250	OPAL	tak			biały	<a href="#">&gt;&gt; 665585</a>
25	3000	2250	OPAL	tak	tak	tak	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 665714</a>
25	3000	2250	OPAL	tak	tak	tak	biały	<a href="#">&gt;&gt; 665707</a>

# SQ 300 LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SQ 300 LED

Data utworzenia karty: 04 maj 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:111/2023; 162/2020