

# SQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 II KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	571930
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 160 LED PLUS P AW to nowa linia kwadratowych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED Zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

## ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

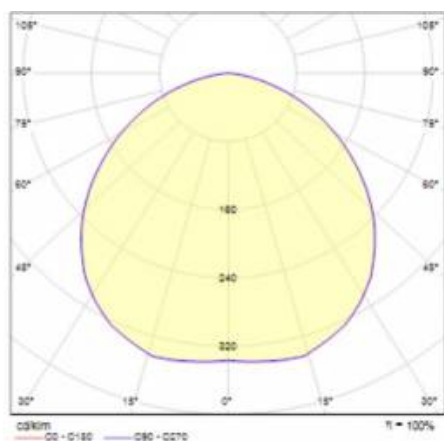
# SQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 II KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	571930	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/78
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	145/145
EAN:	5905963571930	Odporność na uderzenia:	IK08
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	165	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	PRM	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	310/225/68
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	117	Liczba sztuk na palecie [szt]:	180
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	0.800
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Tryb pracy awaryjnej:	M
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	<28
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Czas ładowania [h:min]:	24	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja techniczna:	2 / 0,5 (bateria)
Rodzaj akumulatora:	Ni-Mh	Certyfikat CE:	<a href="#">14/2024</a>
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 II KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
998942	Ramka kwadrat 220 do SQ160 biała RAL9016 struktura



Ramka kwadrat 220 do SQ160 biała RAL9016 struktura (998942)

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:14/2024