

# SQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II KL. AW3H 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	571992
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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.

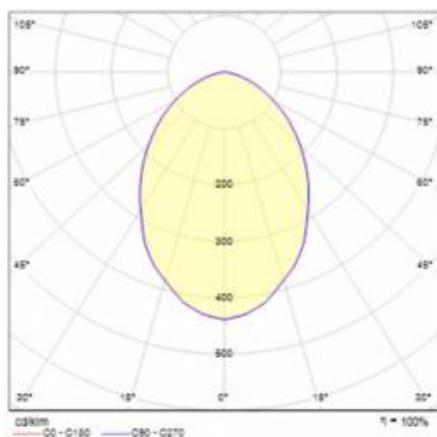
# SQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II KL. AW3H 75DEG (17W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	571992	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963571992	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	158/158/78
Moc nominalna [W]:	17	Wymiary montażowe [mm]:	145/145
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP44/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	165	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	310/225/68
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	180
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	0.800
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	downlight
SDCM:	≤ 3	Tryb pracy awaryjnej:	M
Współczynnik mocy:	0.99	UGR (4H8H):	<28
Czas ładowania [h:min]:	24	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kąt świecenia [°]:	75	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Rodzaj akumulatora:	Ni-Mh	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Certyfikat CE:	<a href="#">14/2024</a>
Materiał klosza:	PC	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał korpusu:	ABS		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 sierpień 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:14/2024

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

Strona 2/2