

# COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	60
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8100
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz gipsowo-kartonowych. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesełną, zapewniającą niski stopień ośnienia (UGR<19)\*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony.

\* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym). Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

[Zapraszamy na dedykowaną stronę oprawy COMPACT LED!](#)

# COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	631252	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	71/595/595/0
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65/20
Moc nominalna [W]:	60	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	65	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	2.320
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]:	8100	Certyfikat CE:	<a href="#">62/2020</a>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20</a>
Klasa energetyczna:	D	EAN:	5905963631252
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	176 – 280
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	19-22,9
Współczynnik mocy:	0.90	Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Rodzaj klosza:	PRM	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Kolor klosza:	transparentny	Odporność na uderzenia:	IK07
Materiał korpusu:	ABS	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	65
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
**SZCZEGÓŁY TECHNICZNE**

---



COMPACT LED EVO PRM

# COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

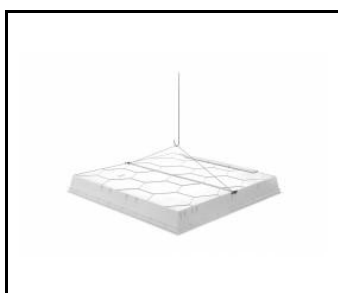
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

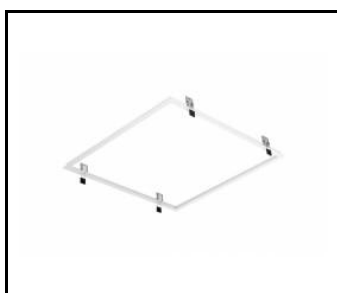
indeks	Nazwa
630033	COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.)
904349	COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy)
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
998973	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"



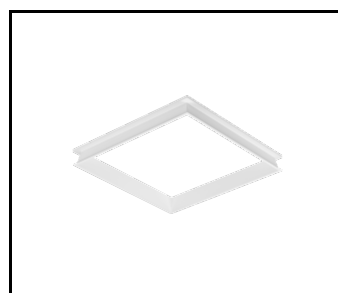
COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) (630033)



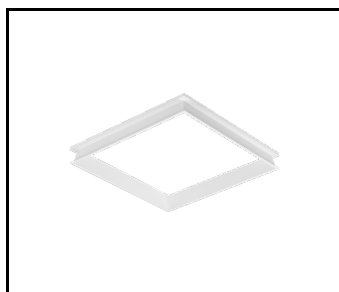
COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) (904349)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)



Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 19 czerwiec 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: 62/2020