

# SHOP SYSTEM R2 19W COB LED 3000K 25ST BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	073427
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	19
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	szkło

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. Uniwersalne zastosowanie z systemem szynoprzewodów. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego, wysoki współczynnik oddawania kolorów, wysoka skuteczność świetlna, trwałość, natychmiastowy zapłon bez migotania powodują, że jest to najlepszy zamiennik projektorów na źródła metalohalogenkowe i halogenowe. Możliwość zastosowania specjalistycznych filtrów do podświetlenia stoisk spożywczych.

## ZASTOSOWANIE

Jako oświetlenie akcentujące w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach. Do łączenia z systemami szynowymi w kolorze projektora.

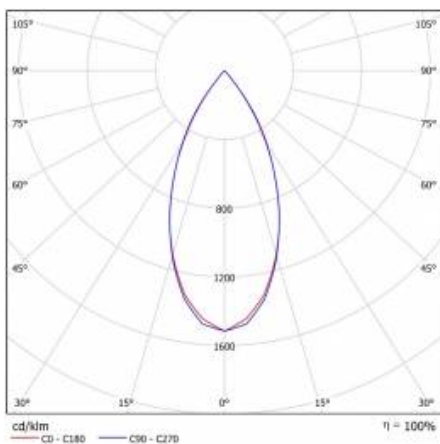
# SHOP SYSTEM R2 19W COB LED 3000K 25ST BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	COB LED	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Moc nominalna [W]:	19	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	22.70	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø117/125 / 140/100/50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP20
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1850	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	81	Waga netto [kg]:	1.300
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	<a href="#">50/2016</a>
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	2
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	073427
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963073427
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	projektory
Współczynnik mocy:	0.97	Klasa ETIM:	EC001744
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	szkło	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj klosza:	transparentny		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SHOP SYSTEM R2 19W COB LED 3000K 25ST BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
456626	SHOP SYSTEM T/R LED - BAZA SUFITOWA BIAŁY
456633	SHOP SYSTEM T/R LED - BAZA SUFITOWA CZARNY
456640	SHOP SYSTEM T/R LED SSK 1000 szyna 3F BIAŁY
456657	SHOP SYSTEM T/R LED SSK 2000 szyna 3F BIAŁY
456145	SHOP SYSTEM T/R LED SSK 2000 szyna 3F CZARNY
456824	SHOP SYSTEM T/R LED SSK -AG Adapter 3F+gniazdo 230V BIAŁY
457012	SHOP SYSTEM T/R LED SSK -AG Adapter 3F+gniazdo 230V CZARNY
456763	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AE ADAPTER 3F BIAŁY
456954	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AE ADAPTER 3F CZARNY
456794	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AH ADAPTER mechaniczny+hak BIAŁY
456985	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AH ADAPTER mechaniczny+hak CZARNY
456787	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AM ADAPTER mechaniczny BIAŁY
456978	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AM ADAPTER mechaniczny CZARNY
456770	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AN Adapter 3F NOWY BIAŁY
456961	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-AN Adapter 3F NOWY CZARNY
456848	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-BZ Baza + przewód zasilający+linka stalowa (5mb) BIAŁY
457036	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-BZ Baza + przewód zasilający+linka stalowa (5mb) CZARNY
457081	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-K Klucz do zaginania torów prądowych
457043	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-L Linka stalowa 3mb
457050	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-L Linka stalowa 5mb
456725	"SHOP+F5443 SYSTEM T/R LED SSK-ŁLL Łącznik ""L"" LEWY BIAŁY"
456916	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLL Łącznik ""L"" LEWY CZARNY""
456718	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLP Łącznik ""L"" PRAWY BIAŁY""
456909	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLP Łącznik ""L"" PRAWY CZARNY""
456695	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLR Łącznik liniowy ruchomy BIAŁY
456886	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLR Łącznik liniowy ruchomy CZARNY
456701	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLW Łącznik liniowy wewnętrzny BIAŁY
456893	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁLW Łącznik liniowy wewnętrzny CZARNY
456817	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁSU Łącznik szynowy-usztywniacz BIAŁY
457005	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁSU Łącznik szynowy-usztywniacz CZARNY
456749	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁTL Łącznik ""T"" LEWY BIAŁY""
456930	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁTL Łącznik ""T"" LEWY CZARNY""
456732	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁTP Łącznik ""T"" PRAWY BIAŁY""
456923	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁTP Łącznik ""T"" PRAWY CZARNY""
456756	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁX Łącznik ""X"" BIAŁY""

# SHOP SYSTEM R2 19W COB LED 3000K 25ST BIAŁY

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

456947	""SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ŁX Łącznik ""X"" CZARNY""
456800	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-MS Mocowanie sufitowe BIAŁY
456992	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-MS Mocowanie sufitowe CZARNY
457067	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-SET
457074	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-SET AR (kpl. zestaw z autoregulacją + linka 3mb)
456831	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-Z Zaślepka BIAŁY
457029	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-Z Zaślepka CZARNY
456671	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ZKL Zasilanie końcowe LEWE BIAŁY
456862	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ZKL Zasilanie końcowe LEWE CZARNY
456664	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ZKP Zasilanie końcowe PRAWY BIAŁY
456855	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ZKP Zasilanie końcowe PRAWY CZARNY
456688	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ZP Zasilanie przelotowe BIAŁY
456879	SHOP SYSTEM T/R LED SSK-ZP Zasilanie przelotowe CZARNY
457111	SHOP SYSTEM T/R LED SZYNA 2MB DALI CZARNA EGOLF
457135	SHOP SYSTEM T/R LED ZAILANIE DALI CZARNE EGOLF
457128	SHOP SYSTEM T/R LED ZAŚLEPKA DALI CZARNA EGOLF

Data utworzenia karty: 06 grudzień 2018

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: 50/2016



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