



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700 - 3100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały; czarny
Rodzaj klosza:	soczewka
Kąt świecenia [°]:	15; 24; 36
Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Gwarancja [lata]:	2

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 i wysoka trwałość oraz natychmiastowy zapłon bez migotania sprawiają, że jest to najlepszy zamiennik projektorów na źródła metalohalogenkowe i halogenowe. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim stopniem oślnienia - UGR<12.

Wersje dostępne na zapytanie:

- ze współczynnikiem oddawania barw Ra>90,

Akcesoria:

- baza do montażu natynkowego,

- plaster miodu dodatkowo ograniczający stopień oślnienia.

ZASTOSOWANIE

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

DOSTĘPNE WERSJE



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

EXPO SYSTEM LED 18W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
18	3000	1750	>80	15	czarny	F	>> 254291
18	3000	1700	>80	24	czarny	F	>> 254307
18	3000	1750	>80	36	czarny	F	>> 254314
18	3000	1750	>80	15	biały	F	>> 254352
18	3000	1700	>80	24	biały	F	>> 254369
18	3000	1750	>80	36	biały	F	>> 254376
18	4000	1850	>80	15	czarny	F	>> 254413
18	4000	1850	>80	24	czarny	F	>> 254420
18	4000	1900	>80	36	czarny	E	>> 254437
18	4000	1850	>80	15	biały	F	>> 254475
18	4000	1850	>80	24	biały	F	>> 254482
18	4000	1900	>80	36	biały	E	>> 254499
18	3000	1750	>90	15	czarny	F	>> 254536
18	3000	1700	>90	24	czarny	F	>> 254543
18	3000	1750	>90	36	czarny	F	>> 254550
18	3000	1750	>90	15	biały	F	>> 254598
18	3000	1700	>90	24	biały	F	>> 254604
18	3000	1750	>90	36	biały	F	>> 254611
18	4000	1850	>90	15	czarny	F	>> 254659
18	4000	1850	>90	24	czarny	F	>> 254666
18	4000	1900	>90	36	czarny	E	>> 254673
18	4000	1850	>90	15	biały	F	>> 254710
18	4000	1850	>90	24	biały	F	>> 254727
18	4000	1900	>90	36	biały	E	>> 254734

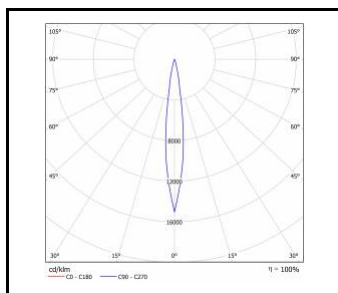
EXPO SYSTEM LED 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	2850	>80	15	czarny	E	>> 254260
28	3000	2850	>80	24	czarny	E	>> 254277
28	3000	2850	>80	36	czarny	E	>> 254284
28	3000	2850	>80	15	biały	E	>> 254321
28	3000	2850	>80	24	biały	E	>> 254338
28	3000	2850	>80	36	biały	E	>> 254345

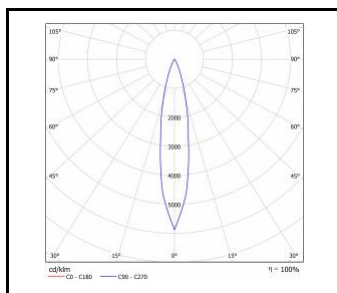
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
28	4000	3100	>80	15	czarny	E	>> 254383
28	4000	3100	>80	24	czarny	E	>> 254390
28	4000	3100	>80	36	czarny	E	>> 254406
28	4000	3100	>80	15	biały	E	>> 254444
28	4000	3100	>80	24	biały	E	>> 254451
28	4000	3100	>80	36	biały	E	>> 254468
28	3000	2500	>90	15	czarny	F	>> 254505
28	3000	2500	>90	24	czarny	F	>> 254512
28	3000	2500	>90	36	czarny	F	>> 254529
28	3000	2500	>90	15	biały	F	>> 254567
28	3000	2500	>90	24	biały	F	>> 254574
28	3000	2500	>90	36	biały	F	>> 254581
28	4000	2500	>90	15	czarny	F	>> 254628
28	4000	2500	>90	24	czarny	F	>> 254635
28	4000	2500	>90	36	czarny	F	>> 254642
28	4000	2500	>90	15	biały	F	>> 254680
28	4000	2500	>90	24	biały	F	>> 254697
28	4000	2500	>90	36	biały	F	>> 254703

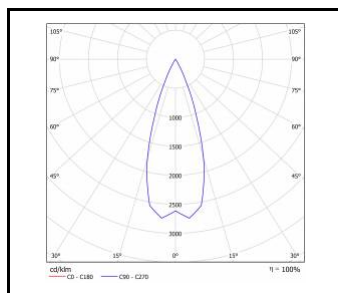
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



EXPO SYSTEM LED 15 ST



EXPO SYSTEM LED 24 ST



EXPO SYSTEM LED 36 ST

Data utworzenia karty: 10 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:45/2020



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