

EXPO SYSTEM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



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.

EXPO SYSTEM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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

EXPO SYSTEM LED

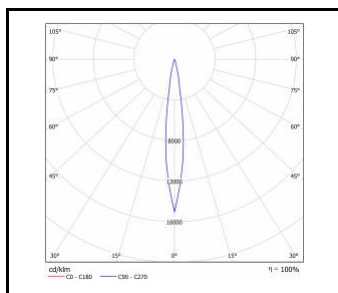
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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

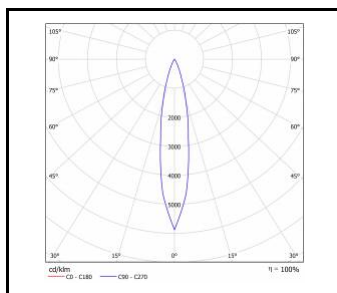
EXPO SYSTEM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

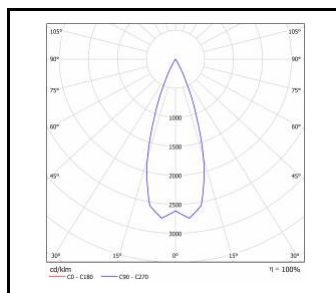
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



EXPO SYSTEM LED 15 ST



EXPO SYSTEM LED 24 ST



EXPO SYSTEM LED 36 ST

EXPO SYSTEM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
255106	EXPO SYSTEM LED baza natynkowa czarny
255113	EXPO SYSTEM LED baza natynkowa biały
255120	EXPO SYSTEM LED honeycomb



EXPO SYSTEM LED baza natynkowa czarny (255106)



EXPO SYSTEM LED baza natynkowa biały (255113)



EXPO SYSTEM LED honeycomb (255120)

Data utworzenia karty: 14 marzec 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