

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 oprawy:	aluminium;
Kolor korpusu oprawy:	czarny; biały;
Rodzaj klosza:	soczewka;
Kąt świecenia [°]:	15; 24; 36;
Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy;
Gwarancja [lata]:	2;

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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]*	Współczynnik oddawania barw (Ra)	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu oprawy	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]*	Współczynnik oddawania barw (Ra)	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu oprawy	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

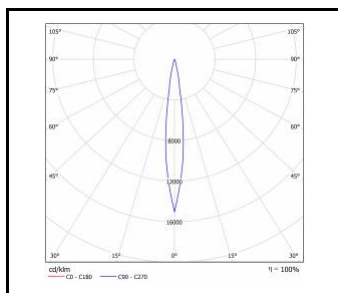
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Współczynnik oddawania barw (Ra)	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu oprawy	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

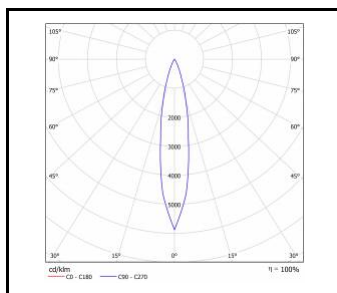
EXPO SYSTEM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

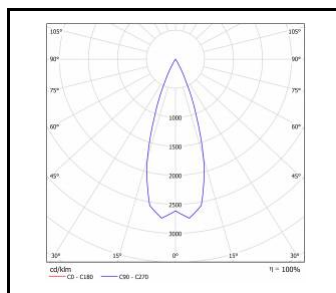
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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
255120	EXPO SYSTEM LED honeycomb



EXPO SYSTEM LED baza natynkowa
czarny (255106)



EXPO SYSTEM LED
honeycomb (255120)

Card creation date: 19 listopad 2020

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 22/2018