

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.

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

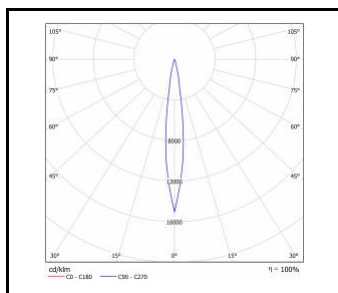
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

| 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 |

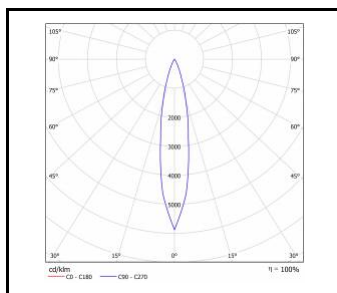
EXPO SYSTEM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

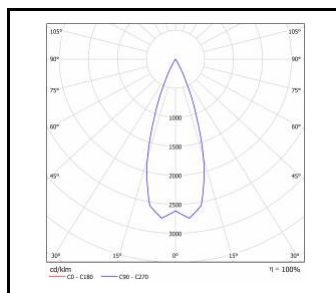
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



EXPO SYSTEM LED 15 ST



EXPO SYSTEM LED 24 ST



EXPO SYSTEM LED 36 ST

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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