



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |          |
|--|----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 254499   |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20     |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 18       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1900     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000     |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E        |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały    |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | soczewka |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>              | 36       |

## 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.

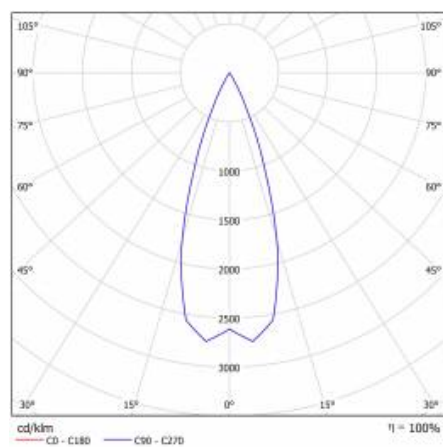
## ZASTOSOWANIE

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

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |           |  |                                |
|--|-----------|--|--------------------------------|
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED | <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały                          |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                  | 18        | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | Ø85/255mm                      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 19.80     | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                           |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>  | 220-240   | <b>Sposób montażu:</b>                 | do szynoprzewodu; natynkowy    |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60     | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od -20 do +35                  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 1900      | <b>Regulacja kąta świecenia [°]:</b>   | 355                            |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 95        | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 1.100                          |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | E         | <b>Indeks:</b>                         | 254499                         |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | I         | <b>EAN:</b>                            | 5905963254499                  |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000      | <b>Kategoria typ:</b>                  | projektory                     |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80       | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">45/2020</a>        |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 36        | <b>Klasa ETIM:</b>                     | EC001744                       |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PMMA      | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | soczewka  | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 2                              |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | aluminium | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



**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: 11 lipiec 2023

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