



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2850 - 10250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał klosza: | PMMA |
| Rodzaj klosza: | OPAL; transparentny |
| Optyka: | HE |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Sposób montażu: | natynkowy; podtynkowy |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa o podwyższonej szczelności IP65 przeznaczona jest do montażu natynkowego i podtynkowego w sufitach modułowych. Dostępna jest w dwóch wariantach: z opalizowaną przesłoną lub opatentowanym odbłyśnikiem HE (skutecznie ograniczającym efekt oślnienia) i transparentną przesłoną.

ZASTOSOWANIE

Oprawa dedykowana do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym), gdzie wymagana jest wysoka szczelność oraz najwyższe parametry oświetleniowe.

CRI(Ra) >90 (na zapytanie)

Współczynnik CRI (Ra) jest współczynnikiem określającym stopień oddawania barw. Im wyższa jego wartość, tym kolory są bardziej naturalne. CRI (Ra) >90 to komfort dla oczu i większa zdolność rozpoznawania barw i ich odcieni. Oprawy z tak wysokim współczynnikiem stosowane są wszędzie tam, gdzie potrzeba najwyższej dokładności w reprodukcji koloru (sale chirurgiczne, gabinety zabiegowe). Oprawa w wersji CRI (Ra) >90 charakteryzuje się strumieniem świetlnym oprawy niższym o 20% w porównaniu do wersji CRI (Ra) >80.

LABO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

LABO LED natynkowy

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Optyka | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|--------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 32 | 4000 | 2850 | transparentny | HE | 1195/295/50 | I | >> 259166 |
| 48 | 4000 | 4400 | OPAL | | 1195/295/70 | II | >> 259210 |
| 128 | 4000 | 10250 | transparentny | HE | 1195/595/50 | I | >> 259197 |
| 96 | 4000 | 8800 | OPAL | | 1195/595/70 | I | >> 259234 |
| 32 | 4000 | 2850 | transparentny | HE | 595/595/50 | I | >> 259159 |
| 48 | 4000 | 4400 | OPAL | | 595/595/70 | II | >> 259203 |

LABO LED podtynkowy

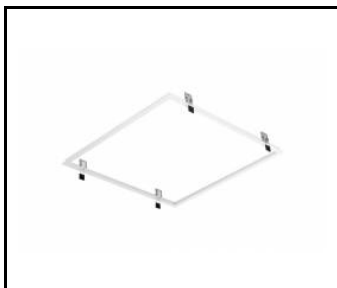
| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Optyka | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|--------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 32 | 4000 | 2850 | transparentny | HE | 1195/295/50 | I | >> 259012 |
| 48 | 4000 | 4400 | OPAL | | 1195/295/70 | I | >> 259067 |
| 64 | 4000 | 5100 | transparentny | HE | 1195/595/50 | I | >> 259036 |
| 128 | 4000 | 10250 | transparentny | HE | 1195/595/50 | I | >> 259043 |
| 96 | 4000 | 8800 | OPAL | | 1195/595/70 | II | >> 259081 |
| 32 | 4000 | 2850 | transparentny | HE | 595/595/50 | I | >> 259005 |
| 48 | 4000 | 4400 | OPAL | | 595/595/70 | II | >> 259050 |

LABO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|------------------------|---|
| 999543 | Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa) |



ramka adapter KG 630x630
biała (999543)

Data utworzenia karty: 19 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: 255/2023; 256/2023; 46/2023; 47/2023