

COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I KL. IP65 620X620 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|------|
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6750 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień oślnienia (UGR<19)*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. Specjalne uchwyty do montażu lampy typu COMPACT w wersji natynkowej do zastosowania przy nierównych sufitach. Uchwyty te zapewniają solidne mocowanie przy zachowaniu dystansu pomiędzy sufitem a lampą.

* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

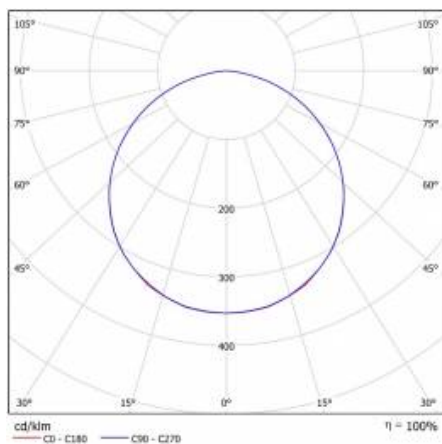
COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I KL. IP65 620X620 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

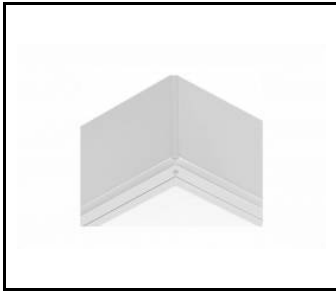
| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 628368 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| EAN: | 5905963628368 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 65 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Moc nominalna [W]: | 60 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 40 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 3.450 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | Kasetony |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6750 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | Zakres napięć DC [V]: | 176 – 280 |
| Klasa energetyczna: | E | UGR (4H8H): | 19-25,5 |
| Klasa ochronności: | I | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 72000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| SDCM: | 3 | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 357/2023 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/010/2021/M1 |
| Kolor klosza: | biały | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Materiał korpusu: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 66/620/620/0 | Plik LDT: | Pobierz |
| Wymiary montażowe [mm]: | 525/410 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I KL. IP65 620X620 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO N IP65

COMPACT LED EVO N 6750LM PLX I KL. IP65 620X620 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 630279 | Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special |



Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special (630279)

Data utworzenia karty: 28 kwiecień 2026

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:357/2023