

Led Evo Plus 390mm 2200lm 830 Biały (22w)

Kod ElektriKo: 93664 Kod Lena: 269660



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc [W] **22w**
- Strumień światła [lm] **2200lm**
- Temperatura światła [K] **3000K**
- Moc [W] **22w**
- Strumień światła [lm] **2200lm**
- Temperatura światła [K] **3000K**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK10 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK10**
- Stopień szczelności IP54 **Stopień szczelności IP54**
- Stopień szczelności IP65 **Stopień szczelności IP65**

Charakterystyka oprawy:

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED GO! cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest także w wersji:

- z radiowym czujnikiem ruchu,
- z radiowym czujnikiem ruchu i DALI,
- korytarzowej z DALI,
- DALI Swich DIMM,
- z modułem awaryjnym 3h z autotestem.

Zastosowanie:

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych). Dostępna jest również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

Zobacz działanie funkcji corridor



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.