

Link do produktu: <https://www.oswietleniowy.pl/reflektor-led-mdr-pava-27w840-2970lm-ra80-black-regulowany-kat-swiecenia-15-60-p-4012.html>



Reflektor LED MDR PAVA 27W/840 2970lm Ra80 black (regulowany kąt świecenia 15-60°)

Cena	575,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7-14 dni
Numer katalogowy	WOJP00376
Kod producenta	WOJP00376
Kod EAN	5907418778444
Producent	Spectrum LED

Opis produktu

Wymiary (A x B x C): 102 x 176 x 184 mm
Materiał: metal, tworzywo sztuczne
Kolor obudowy: czarny
Zasilanie: 230 V
Źródło światła: moduł LED CREE 27 W
Strumień świetlny: 2970 lm
Barwa światła: neutralna biała 4000 K
Kąt świecenia: płynnie regulowany w zakresie 15-60°
Oddawanie barw Ra: 80
Klasa energetyczna: E
Stopień IP: 20
Klasa ochrony: I
Temperatura pracy: -20 do +40°C
Sposób montażu: na szynę 3-fazową/obwodową (opcjonalnie podstawka natynkowa)

Oprawy mogą być podłączone do jednego z czterech systemów sterowania:

1-10V DIM - Rozwiązanie ekonomiczne, a jednocześnie nie wymagające zaawansowanej konfiguracji ze strony instalatora.

DIMRF WIRELESS - System sterowania bezprzewodowego. Nie wymaga dodatkowego okablowania i jest łatwy w konfiguracji. Oprawy tworzą sieć MESH dzięki czemu

wystarczy, aby tylko jedna znajdowała się w zasięgu pilota.

DALI - Sterowanie za pomocą sterowników marki WAGO. Cyfrowe rozwiązanie umożliwiające zaawansowane sterowanie dużymi systemami oświetlenia. Pozwala na ustawienie

pełnej automatyzacji oświetlenia na całej powierzchni inwestycji.

CASAMBI - System sterowania oświetleniem oparty o technologię Bluetooth Low Energy - nie wymagającą dodatkowych routerów czy silnego sygnału na całej powierzchni,

gdzie uruchomione są oprawy. Zarządzanie oprawami jest bezprzewodowe i bazuje na darmowej aplikacji dostępnej na nowe urządzenia mobilne typu tablet, laptop czy

smartphone. Aplikacja do pobrania z App Store oraz Google Play. Swoją elastyczność i łatwość w projektowaniu zawdzięcza braku konieczności dodatkowego

okablowania. Sprzyja to także obniżeniu kosztów inwestycyjnych. Wszystkie konfiguracje zapisywane są w bezpiecznej chmurze Casambi, a sieci mogą być zabezpieczone

hasłem i zarządzane zdalnie. Szczególne zastosowanie znajduje w przestrzeniach o dużej intensywności wprowadzanych zmian.