

Cosmo APEX 1060.LED 840 4000lm STPR 27W IP66 DRV

Kod ElektriKo: 99370 Kod Glamox: COSMO APEX 1060.LED 840 4000lm STPR 27W IP66 DRV



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **27W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Wymiary **1060mm/82mm**

Na nowo zdefiniowana oprawa przemysłowa o wszechstronnym zastosowaniu, wyróżniająca się wysoką skuteczność świetlną, efektywnym rozsyłem światłości, równomiernie rozświetlonym kloszem ze strukturą pryzmatyczną ograniczającą poziom olśnienia, bardzo wysokim poziomem szczelności, kompaktowymi rozmiarami, niepowtarzalnym wzornictwem i najlepszym stosunkiem wydajności do ceny.

Dyfuzor i korpus wykonane z samogasnącego, stabilizowanego UV poliwęglanu oraz połączone klipsami ze stali nierdzewnej.

Oprawa zapewnia łatwe mocowanie na sufitach i ścianach oraz przygotowana została do wszechstronnego

okablowania; uchwyty montażowe w zestawie.

Typ montażu: Zwieszane, Nastropowe, Naścienne;

Miejsce montażu: Sufit, Ściana;

Strumień świetlny: 6300lm;

Skuteczność świetlna: 154lm/W;

Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ;

Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80;

Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3;

Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny;

Napięcie: 230V AC; Moc: 41W;

Sterowanie przewodowe: ON/OFF;

Stopień ochrony IP: IP66;

Stopień ochrony IK: IK08;

Klasa ochronności: I;

Materiał dyfuzora: PC;

Rodzaj dyfuzora: ze strukturą pryzmatyczną;

Materiał obudowy: PC;

Kolor oprawy: Szary;

Kształt oprawy: tubularna;

Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: -20°C - 35°C;

Obciążalność obwodów (B10): 16;

Obciążalność obwodów (B16): 26;

Rodzaj złączki: 3-polowa;

Wymiary: wysokość: 78mm, szerokość: 82mm, długość: 1060mm, ;

Waga: 1.50kg;

Klasa efektywności energetycznej: A++;

Uchylna: Nie; Wysokość montażu: >3-6 m;

Wzór zastrzeżony: Nie;



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.