



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Przyciemnienie przez odcięcie fazy, Kąt rozsyłu światła 60°, Czarny, IP20/65

Adjustable, Metal/plastik, Czarny, Zasilacz (wł./wył.), All-in, Multi Color Temperature, 550 lm, 6 W, 91 lm/W, 2700 K, 3000 K, 4000 K, (IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM, Kąt rozsyłu światła 60°, Przezroczyste, poliwęglan, IP20/65 | Ochrona przed dotknięciem palcem; zabezpieczenie przed przenikaniem kurzu, odporność na strumień wody, IK03 | 0,35 J wzmocniona, Klasa bezpieczeństwa II, Szybkozłączka 3-biegunowa

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|------------------------------------|-------------|
| Wymienne źródło światła | Nie |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka |
| W zestawie sterownik | Tak |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Wartość |

| Okres gwarancji | 5 lat |
|---|------------------|
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Strumień Świetlny | 550 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 3000 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 91 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

| | |
|--|---------------------------------|
| Barwa źródła światła | 2700/3000/4000 K |
| Typ optyki | Kąt rozsyłu światła 60° |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 60° |
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN | 23 |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Typ „Wszystko w jednym” | All-in, Multi Color Temperature |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|----------------------------|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 1,4 A |
| Czas rozruchu | 0,2 ms |
| Zużycie energii | 6 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0,9 |
| Połączenie | Szybkoszłączka 3-biegunowa |
| Przewód | Przewód 0,75 m bez wtyczki |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 240 |
| Nadaje się do losowego przełączania | Nie |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 20 % |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|---|------------------------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatör | Zasilacz (wt./wyt.) |
| Interfejs sterownika | Przyciemnienie przez odcięcie fazy |
| Stały strumień świetlny | Nie |

Mechanika i korpus

| | |
|-----------------------------|---|
| Materiał Korpusu | Metal/plastik |
| Materiał reflektora | - |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | Stal |
| Kolor Korpusu | Czarny |
| Wykończenie klosza/soczewki | Przezroczyste |
| Całkowita wysokość | 43 mm |
| Całkowita średnica | 89 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP20/65 [Ochrona przed dotknięciem palcem; zabezpieczenie przed |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | przenikaniem kurzu, odporność na strumień wody] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK03 [0,35 J wzmocniona] |
| Montaż | Oprawa do wbudowania |
| Waga netto (szt.) | 0,215 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|--------------------------------------|---|
| Test rozżarzonego drutem | Temperatura 650°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 0,1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +40°C |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | -0%,+20% |
| Początkowa chromatyczność | (IEC3000K, 0,44, 0,403) 5SDCM |
| Tolerancja zużycia energii | -10%,+5% |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

| | |
|--|-------|
| Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h | 1,2 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h | L65 |

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------|--|
| Klasa naprawy | Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy |
|---------------|--|

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa produktu na zamówieniu | RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK |
| Pełna nazwa produktu | RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK |
| Full EOC | 872016920888900 |
| Kod zamówienia | 20888900 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003322802 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169208889 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169208896 |

