



LuxSpace Accent

RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED Module, system flux 2700 lm, 930 barwa ciepło-biała, Zewnętrzny zasilacz (wł./wył.), Średni rozsył światła, Biel

Właściciele sklepów borykają się z problemem wciąż rosnących kosztów energii. Jednocześnie muszą zachować dotychczasową jakość oświetlenia, elastyczność w integrowaniu elementów architektury i efekty świetlne pozwalające przyciągnąć uwagę klientów. Potrzebują też rozwiązań, które będą przyszłościowe i umożliwią budowanie konfiguracji optymalnych dla oświetlenia różnych towarów. Oprawy LuxSpace Accent spełniają wszystkie te wymagania. Emitują wysokiej jakości światło w postaci mocnej i nasyconej wiązki przy doskonałej skuteczności świetlnej. To doskonały, energooszczędny produkt dla wymagających właścicieli współczesnych placówek detalicznych. Oprawa występuje w wersjach przeznaczonych do wielu różnych zastosowań, w tym m.in. do oświetlania żywności w supermarketach oraz w wersji CrispWhite do salonów mody.

Dane produktu

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|--|
| Kod rodziny lamp | LED27S [LED Module, system flux 2700 lm] |
| Wymienne źródło światła | Nie |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka |
| W zestawie sterownik | Tak |
| Uwagi | *- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na |

przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.

| | |
|---------------------|--|
| Rodzina produktów | RS741B [LuxSpace Accent Compact G3] |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Specyfikacja |
| Znak CE | Tak |
| Okres gwarancji | 5 lat |
| Oznaczenie palności | Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Oznaczenie ENEC | Znak ENEC |

LuxSpace Accent

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Test rozżarzonego drutem | Temperatura 650°C, czas 5 s |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|---|------------------------|
| Strumień Światłny | 2 700 lm |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 106 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | ≥90 |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120 ° |
| Barwa źródła światła | 930 barwa ciepło-biała |
| Typ optyki | Średni rozsył światła |
| Typ klosza | Szyba przezroczysta |
| Kąt rozsyłu światła oprawy | 24° |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Początkowe zużycie energii CLO | - W |
| Średnie zużycie energii CLO | - W |
| Prąd rozruchowy | 5,3 A |
| Czas rozruchu | 0,7 ms |
| Zużycie energii | 25,5 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkorozłączka i odciążka |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na MCB 16 A typu B | 40 |

Temperatura

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Zakres temperatur otoczenia | Od +10°C do +40°C |
|-----------------------------|-------------------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|--|--------------------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator | Zewnętrzny zasilacz (wł./wyt.) |
| Interfejs sterowania | - |
| Stały strumień światłny | Nie |

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Materiał Korpusu | Aluminium |
| Materiał reflektora | Pokryty poliwęglanem i aluminium |
| Materiał optyki | poliwęglan |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | - |
| Kolor Korpusu | Biel |
| Wykończenie klosza/soczewki | Przezroczyste |
| Całkowita wysokość | 126 mm |
| Całkowita średnica | 130 mm |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kod stopnia ochrony | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK02 [0,2 J standardowa] |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

| | |
|---|-----|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L80 |

Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Nadaje się do losowego przełączania | Tak |

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH |
| Pełna nazwa produktu | RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH |
| Full EOC | 871869685141800 |
| Kod zamówienia | 85141800 |
| Materiał Nr (12NC) | 910500457646 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8718696851418 |
| Numerator - Packs per outer box | 1 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718696851418 |

Rysunki techniczne

