



LuxSpace Accent

RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH

LuxSpace Accent, 40 W, 4900 lm, 3000 K, DALI, Szeroki 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 oświetlenia żywności w supermarketach oraz w wersji CrispWhite do salonów mody.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|------------------------------------|---|
| 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 | RS752B [LuxSpace Accent Performance 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 |
| Test rozżarzonego drutem | Temperatura 650°C, czas 5 s |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|------------------------|
| Strumień Światłny | 4 900 lm |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 123 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | ≥80 |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120° |
| Barwa źródła światła | 830 barwa ciepło-biała |
| Typ optyki | Szeroki rozsył światła |
| Typ klosza | - |
| Kąt rozsyłu światła oprawy | 30° |

| 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 | 40 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkorozłączka i odciażka |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na MCB 16 A typu B | 30 |

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

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|--|--|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator | Zewnętrzny zasilacz z interfejsem DALI, może pracować przy zasilaniu prądem stałym |
| Interfejs sterowania | DALI |
| Staly strumień świetlny | Nie |

| Mechanika i korpus | |
|-----------------------------|---------------|
| Materiał Korpusu | Aluminium |
| Materiał reflektora | Aluminium |
| Materiał optyki | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | - |
| Kolor Korpusu | Biel |
| Wykończenie klosza/soczewki | Przezroczyste |

| | |
|--|--------------------|
| Całkowita długość | 231 mm |
| Całkowita szerokość | 168 mm |
| Całkowita wysokość | 126 mm |
| Całkowita średnica | 168 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 126 x 168 x 231 mm |

| Certyfikaty i zastosowania | |
|-------------------------------------|---|
| Kod stopnia ochrony | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK02 [0,2 J standardowa] |
| Ocena zrównoważonego rozwoju | - |
| 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 |
| Maksymalny poziom przyciemnienia | 1% |
| Nadaje się do losowego przełączania | Tak |

| Dane techniczne produktu | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH |
| Pełna nazwa produktu | RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH |
| Full EOC | 871869916730100 |
| Kod zamówienia | 16730100 |
| Materiał Nr (12NC) | 910500459441 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8718699167301 |
| Numerator - Packs per outer box | 1 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718699167301 |

Rysunki techniczne

