



# Przegub GreenSpace Accent

## RS342B LED35S/830 PSU-E MB II WH

GreenSpace Accent Elbow, LED Module, system flux 3500 lm, 830 barwa ciepło-biała, Zewnętrzny zasilacz (wł./wyt.), Średni rozsył światła, Klasa bezpieczeństwa II, Biel

Oświetlenie jest jednym z kluczowych systemów, które mogą pomóc właścicielom sklepów i obsłudze budynków osiągnąć docelowy poziom kosztów. Do tej pory niewiele osób wyrażało chęć zamiany lamp CDM na technologię LED, ponieważ ich wydajność, wartość inwestycji początkowych, proces instalacji, poziom oświetlenia i/lub jakość światła w nowych rozwiązaniach LED nie były porównywalne z istniejącymi rozwiązaniami CDM. Dzięki oprawie GreenSpace Accent nie stanowi to już problemu. Teraz właściciele sklepów i obsługa budynków mogą dokonać zmiany i czerpać korzyści z jakości oświetlenia oferowanej przez oprawy w technologii PerfectAccent firmy Philips, jak również znacznych oszczędności energii w porównaniu z istniejącymi instalacjami opartymi o źródła CDM — wszystko dzięki rozsądnej inwestycji początkowej. Standardowe wymiary otworów montażowych w oprawach GreenSpace Accent czynią instalację modernizującą szybką i prostą. Do sklepów spożywczych i salonów mody dostępna jest też oprawa GreenSpace Accent z przegubem ze specjalnymi konfiguracjami światła pozwalającymi jeszcze bardziej uatrakcyjnić atmosferę w sklepie i zaprezentować w najlepszym świetle oferowane produkty i towary: Fresh Food Champagne to idealne rozwiązanie LED do ekspozycji owoców, warzyw, sera, pieczywa i ciast w ciepłym oświetleniu; Fresh Food Meat zapewnia najlepsze oświetlenie podkreślające wygląd mięs w naturalnym otoczeniu; barwa CrispWhite to oczywisty wybór do salonów mody, które wydobywa bogactwo i intensywność barw, jednocześnie podkreślając biel ubrań. PremiumWhite to najlepsza alternatywa dla CDM do doskonałego odtwarzania barw w białym świetle.

# Przegub GreenSpace Accent

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyłączyć produkt i poczekać, aż wystygnie
- Produkt musi zostać zainstalowany poza zasięgiem ręki. Manipulować gorącym produktem można wyłącznie po włożeniu rękawicy ochronnej.

## Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	LED35S [LED Module, system flux 3500 lm]
Podstawa-nasadka	- [-]
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Osprzęt	-
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	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]
Lighting Technology	LED
Tier	Wydajność
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat
Oznaczenie palności	-
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

## Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	3 500 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	106 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Średni rozsył światła
Typ klosza	Mleczny klosz akrylowy przezroczysty
Kąt rozsyłu światła oprawy	24°

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	18,6 A
Czas rozruchu	0,24 ms
Zużycie energii	33 W

Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkorozłączka i odciażka
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	34

## Temperatura

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

## Układy sterowania i ściemnianie

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

## Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	Polimetakrylan metylu
Materiał klosza/soczewki	Polimetakrylan metylu
Materiał mocowania	Poliamid
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	228 mm
Całkowita szerokość	193 mm
Całkowita wysokość	156 mm
Całkowita średnica	193 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	156 x 193 x 228 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%

## Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemniania	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

## Przegub GreenSpace Accent

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS342B LED35S/830 PSU-E MB II WH
Pełna nazwa produktu	RS342B LED35S/830 PSU-E MB II WH
Full EOC	871869625528500
Kod zamówienia	25528500
Materiał Nr (12NC)	910500456540

Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696255285
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718696255285

### Rysunki techniczne

