



GreenSpace Evo Mini Regulowany

RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK

GreenSpace Evo Mini Regulowany, 3D printed, 16 W, C/O D89 mm, 2100 lm, 3000 K, Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy — średni rozsył światła 20–40 stopni, Odbłyśnik PerfectAccent o wysokiej skuteczności świetlnej, Czarny, IP20

GreenSpace Evo Mini Adjustable to zminiaturyzowany reflektor akcentowy o subtelnej i neutralnej konstrukcji, oferujący możliwość skierowania światła pod maksymalnym kątem 30 stopni. Dzięki temu produkt stanowi idealny wybór do zastosowań w salonach mody, branży hotelarskiej i na terenach mieszkalnych. Obudowa drukowana w technologii 3D została wykonana w co najmniej 65% z materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów biologicznych w zrównoważony sposób, a radiator został wykonany w 85% z aluminium pochodzącego z recyklingu. Dzięki okrągłej konstrukcji oprawę można modernizować, ponownie wykorzystywać, jest w pełni serwisowalna i nadaje się do recyklingu. W połączeniu z wysoką efektywnością energetyczną projektor GreenSpace Evo Mini Adjustable stanowi doskonale rozwiązanie jako oświetlenie akcentujące. Głębokie reflektory PerfectAccent gwarantują efekt świetlny ze zwiększonym połyskiem i większym komfortem dla oczu kupujących. Realizacja projektów modernizacyjnych jest łatwiejsza dzięki możliwości dopasowania wymiarów oprawy do otworu montażowego. Dalsza personalizacja kolorów, faktur i wymiarów oprawy Perfect Fit jest możliwa za pośrednictwem Philips MyCreation

GreenSpace Evo Mini Regulowany

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Czyszczenie optyki należy wykonywać wyłącznie za pomocą sprężonego powietrza. Dotyknięcie diody LED lub odbłyśnika jest zabronione. W obszarach przygotowywania żywności i obszarach o wysokim poziomie zapylenia zdecydowanie zalecamy użycie opcjonalnej szyby przedniej, ponieważ można ją czyścić (suchą) ściereczką z mikrofibry.
- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyłączyć produkt i poczekać, aż wystygnie
- Produkt musi zostać zainstalowany poza zasięgiem rąk Manipulowanie gorącym produktem jest możliwe wyłącznie przy użyciu rękawic termoizolacyjnych

Dane produktu

Informacje ogólne	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Service Tag	Tak
Tier	Wydajność
Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A jest wyposażona w serwisowalne części (w stosownych przypadkach): tablicę LED, sterownik, elementy systemu sterowania, ochronę przeciwprzepięciową, klosz, obudowę przednią i części mechaniczne
Okres gwarancji	5 lat
Ocena zrównoważonego rozwoju	Signify Circle
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Światlny	2 100 lm
Nasycony czerwony (R9)	<50
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	130 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy — średni rozsył światła 20–40 stopni
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	36°
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220–240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	14 A
Czas rozruchu	0,13 ms
Zużycie energii	16 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkorozłączka ze zwolnieniem napięcia
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	65
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Całkowite zniekształcenia harmoniczne	20 %
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zewnętrzny zasilacz
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	Aluminium
Materiał optyki	Aluminium
Materiał klosza/soczewki	-
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Czarny
Wykończenie klosza/soczewki	-
Wykończenie odbłyśnika	Odbłyśnik PerfectAccent o wysokiej skuteczności świetlnej
Całkowita wysokość	82 mm
Całkowita średnica	100 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Waga netto (szt.)	0,400 kg

Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
--------------------------------	-----

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

GreenSpace Evo Mini Regulowany

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego 10 %
przy medianie okresu użytkowania 50 000
godz.

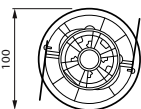
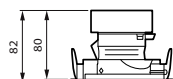
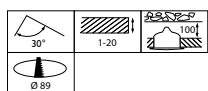
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC L80
62722-2-1) przy średnim okresie
użytkowania* 100000 h

Dane techniczne produktu

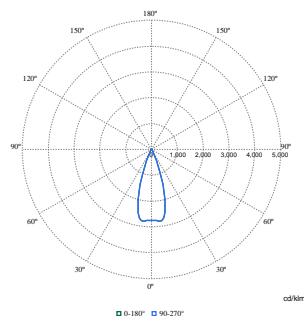
Nazwa produktu na zamówieniu	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK
Pełna nazwa produktu	RS321B 20S/830 PSU-E HWB BK

Full EOC	872016958997100
Kod zamówienia	58997100
Materiał Nr (12NC)	910505104501
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169589971
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8720169589971
Rodzina produktów	RS321B [GreenSpace Evo Mini Adjustable]

Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104501

GreenSpace Evo Mini Regulowany

