



Przegub LuxSpace Accent Performance

RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH

Przegub LuxSpace Accent Performance, 32 W, D155 mm, 4000 lm, 3000 K, CRI90, Szeroki rozsył światła, Odbłyśnik PerfectAccent o wysokiej skuteczności świetlnej, Biel, IP20

Oprawa LuxSpace Accent Performance Elbow pozwala zapewnić doskonałą jakość światła w sklepach i budynkach przy najlepszej wydajności energetycznej optyki PerfectAccent w eleganckim i neutralnym wzornictwie. Dyskretne i mocne reflektory LuxSpace Accent zapewniają silny strumień świetlny w kompaktowej obudowie. Niewielkie wymiary zabudowy ułatwiają projektowanie i instalację. Konserwacja i modernizacja optyki jest szybka i nie wymaga użycia narzędzi. Reflektory LuxSpace Performance Elbow posiadają również certyfikat Circular Lighting i zapewniają wiele opcji integracji systemu i ściemniania zarówno w konfiguracji przewodowej, jak i bezprzewodowej. Mają głowicę obracaną w dwóch kierunkach, co zapewnia dużą swobodę kierowania strumienia światła. Dostępne są elementy akcentujące LED Fresh Food do wydłużania okresu przydatności do spożycia i atrakcyjniejszego prezentowania żywności, co pozwala ograniczyć marnotrawstwo żywności i poprawić wyniki sprzedaży. Zajrzyj do naszych katalogów Fashion i Food, aby dowiedzieć się więcej o ofertach produktów PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost i Champagne.

Przegub LuxSpace Accent Performance

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wszystkie dane fotometryczne są obliczane bez opcjonalnej szyby przedniej. W przypadku używania takiej szyby należy zmniejszyć wartość strumienia świetlnego o 3,5%
- Komponenty optyczne można czyścić wyłącznie sprężonym powietrzem. Dotykanie lampy LED i odbłyśnika jest zabronione. W miejscach do przygotowywania żywności i obszarach o wysokim poziomie zapylenia zdecydowanie doradzamy zastosowanie opcjonalnej szyby przedniej, gdyż 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 ręki. Manipulować gorącym produktem można wyłącznie po włożeniu rękawicy ochronnej.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Rodzina produktów	RS782B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]
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 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny	4 000 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	133 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥90
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	PremiumWhite o wskaźniku CRI ≥90 oraz temperaturze barwowej 3000 K
Typ optyki	Szeroki rozsył światła
Kąt rozsyłu światła oprawy	36°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable
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	11 A
Czas rozruchu	250 ms
Zużycie energii	32 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkozłączka push-in z 2 biegunami i zwolnieniem napięcia
Przewód	-

Liczba produktów na MCB 16 A typu B	43
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od +10°C do +35°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformator	Zewnętrzny zasilacz (wł./wył.)
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał reflektora	Aluminium
Materiał optyki	Aluminium
Materiał klosza/soczewki	-
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	-
Wykończenie odbłyśnika	Odbłyśnik PerfectAccent o wysokiej skuteczności świetlnej
Całkowita wysokość	130 mm
Całkowita średnica	167 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	Lighting for circularity
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Przegub LuxSpace Accent Performance

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego 5 %
przy medianie okresu użytkowania 50 000
godz.

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego 5 %
przy medianie okresu użytkowania 100 000
godz.

Utrzymanie strumienia świetlnego przy L80
medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.

Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia T_a 25 °C

Maksymalny poziom przyciemnienia Nie dotyczy

Nadaje się do losowego przełączania Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH
Pełna nazwa produktu	RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH
Full EOC	871869997959100
Kod zamówienia	97959100
Materiał Nr (12NC)	910505101645
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699979591
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718699979591

Rysunki techniczne

