



LuxSpace Accent Compact, regulowana

RS771B 27S/827 PSU-E WB WH

LuxSpace Accent Compact, regulowana, Recessed, 19.6 W, D125 mm, 2600 lm, 2700 K, Szeroki rozsył światła, Odbłyśnik PerfectAccent, Biel, IP20

Oprawa LuxSpace Accent Compact Adjustable 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 Compact Adjustable 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. Sprawdź nasze katalogi produktów dla branży odzieżowej i spożywczej, aby dowiedzieć się więcej o ofertach produktów PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost i Champagne.

LuxSpace Accent Compact, regulowana

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
Service Tag	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Specyfikacja
Okres gwarancji	5 lat

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	2 600 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	131 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	827 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Szeroki rozsył światła
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	36°
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	22

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	12,8 A
Czas rozruchu	208 ms
Zużycie energii	19,6 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	2 szybkozłączki 2-biegunowe
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	65
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	20 %

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zewnętrzny zasilacz (wł./wyt.)
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy

Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	Aluminium i poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	-
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	-
Wykończenie odbłyśnika	Odbłyśnik PerfectAccent
Całkowita długość	0 mm
Całkowita szerokość	0 mm
Całkowita wysokość	130 mm
Całkowita średnica	130 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	130 x 0 x 0 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Waga netto (szt.)	0,800 kg

Certyfikaty i zastosowania	
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,5
Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C

LuxSpace Accent Compact, regulowana

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.458,0.410)<3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama)	SDCM≤3

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	10 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz.	10 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L90
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie użytkowania* 100000 h	L85

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

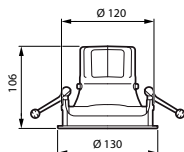
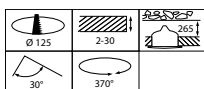
Ocena zrównoważonego rozwoju	Signify Circle
Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy A jest wyposażona w serwisowalne części (w stosownych przypadkach): tablicę LED, sterownik, elementy systemu sterowania, ochronę przeciwprzepięciową, klosz, obudowę przednią i części mechaniczne
Węgiel wbudowany (A1-A3)	13,8 kg CO ₂ e

Współczynnik materiału wtórnego produktu	7,53 %
Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie	44,2 %
Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka deklarowana	Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetyczny: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh)
Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka funkcjonalna	Proszę obliczyć według lokalnej wartości miks energetyczny: zadeklarowana moc (kW) * 1000 (lm) / zadeklarowany strumień świetlny (lm) * 35000 (godz.) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh)

Dane techniczne produktu

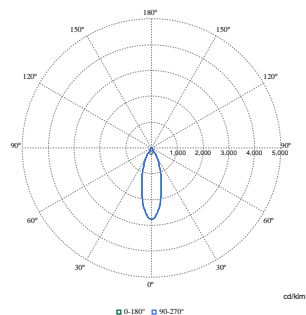
Nazwa produktu na zamówieniu	RS771B 27S/827 PSU-E WB WH
Pełna nazwa produktu	RS771B 27S/827 PSU-E WB WH
Full EOC	871869997888400
Kod zamówienia	97888400
Materiał Nr (12NC)	910505101573
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699978884
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718699978884
Rodzina produktów	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Rysunki techniczne



LuxSpace Accent Compact, regulowana

Dane fotometryczne



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101573

