



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Przyciemnienie przez odcięcie fazy, Kąt rozsyłu światła 40°, Biel, IP20/65

Pełna rodzina opraw LED do wbudowania, które zapewniają znakomitą wydajność oświetleniową. Wybierz najlepsze rozwiązanie dla każdego projektu, spośród głowic stałych/regulowanych o różnych temperaturach barwowych lub wersji All-in z 3 CCT połączonymi w jednym produkcie. Ciesz się doskonałą, niezawodną wydajnością bez konieczności przeprowadzania konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych

Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	550 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 3000 4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	91 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Barwa źródła światła	2700/3000/4000 K

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 40°
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	40°
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	21
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Typ „Wszystko w jednym”	All-in, Multi Color Temperature

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	1,4 A
Czas rozruchu	0,2 ms
Zużycie energii	6 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkowłączka 3-biegunowa
Przewód	Przewód 0,75 m bez wtyczki
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	240
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	20 %

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterownika	Przyciemnienie przez odcięcie fazy
Staty strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Metal/plastik
Materiał reflektora	-
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	43 mm
Całkowita średnica	89 mm
Kod stopnia ochrony	IP20/65 [Ochrona przed dotknięciem palcem; zabezpieczenie przed

	przenikaniem kurzu, odporność na strumień wody]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,35 J wzmocniona]
Waga netto (szt.)	0,215 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
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	-0%,+20%
Początkowa chromatyczność	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolerancja zużycia energii	-10%,+5%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

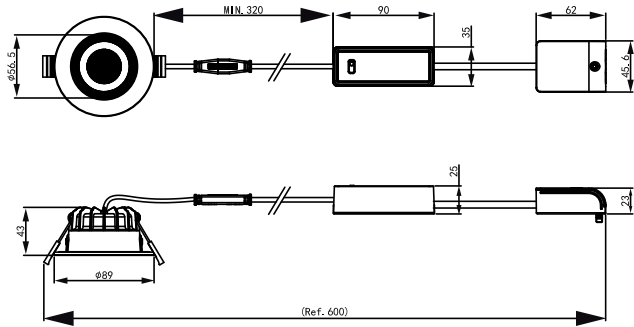
Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h	1,2 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L65

Dane techniczne produktu

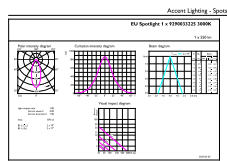
Nazwa produktu na zamówieniu	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH
Pełna nazwa produktu	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH
Full EOC	872016920882700
Kod zamówienia	20882700
Materiał Nr (12NC)	929003322502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169208827
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169208834

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

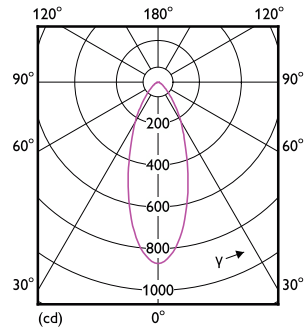
Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



Modelnummer R1 Philips Lighting BV Page 1/1



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH

