



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

RS071B 5S/827_30_40 60D 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 60°, Biel, IP20/65

Kompletna linia reflektorów wpuszczanych, która zapewnia doskonałą wydajność oświetlenia. Wybierz najlepsze dopasowanie do każdego projektu spośród stałych/regulowanych głowic i 3 CCT. Ciesz się wspaniałą, niezawodną wydajnością bez konieczności konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Znak CE	Znak CE
Okres gwarancji	3 lata

Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	550 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 3000 4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	91 lm/W

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Wartość migotania (PstLM)	0,1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Barwa źródła światła	2700/3000/4000 K
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 60°
Kąt rozsyłu światła oprawy	60°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	23
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
All-in Type	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	Szybkoszłączka 3-biegowna
Przewód	Przewód 0,75 m bez wtyczki
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	240

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transformator	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterowania	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

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 (przód: IP65)
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0.35 J wzmocniona]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

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 zasilacza przy 5000 h	1,2 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

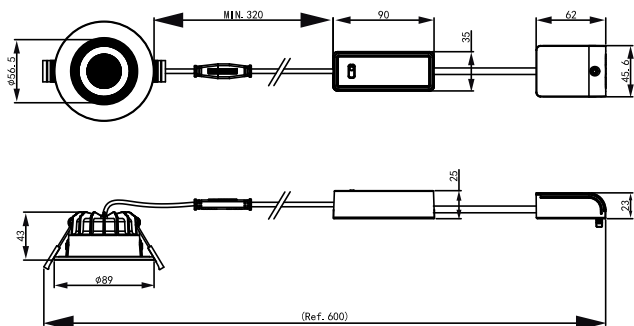
Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania	Nie
-------------------------------------	-----

Dane techniczne produktu

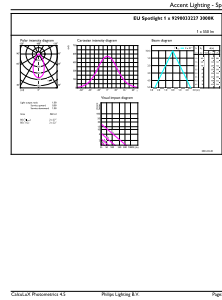
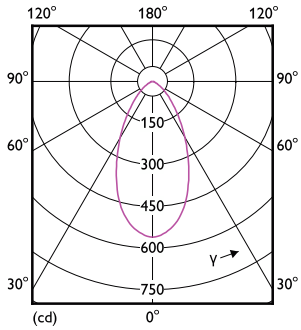
Nazwa produktu na zamówieniu	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH
Pełna nazwa produktu	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH
Full EOC	872016920886500
Kod zamówienia	20886500
Materiał Nr (12NC)	929003322702
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8720169208865
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8720169208872

Rysunki techniczne



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

