



LuxSpace, recessed

DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace, recessed, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, DALI, InterAct Ready, Wysokopolerowany odbłyśnik, IP20

Klienci szukają możliwości zoptymalizowania wszystkich posiadanych zasobów — czyli nie tylko kosztów bieżących (energii itd.), ale również zasobów ludzkich. Ograniczenie poboru energii ma priorytet, ale nie może się odbywać kosztem samopoczucia pracowników, którzy potrzebują odpowiednich warunków do efektywnej pracy, ani klientów, którzy oczekują miłej atmosfery zakupowej. Oprawa LuxSpace gwarantuje doskonałe połączenie skuteczności świetlnej, komfortu wizualnego i wyglądu, bez jakiegokolwiek uszczerbku dla jakości światła (oddawania i jednorodności barw). Oferuje wiele opcji pozwalających uzyskać żądaną atmosferę niezależnie od zastosowania.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Rodzina produktów	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Połączenia	InterAct Ready
Lighting Technology	LED
Tier	Specyfikacja
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat
Znak łatwości	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak ENEC	Znak ENEC

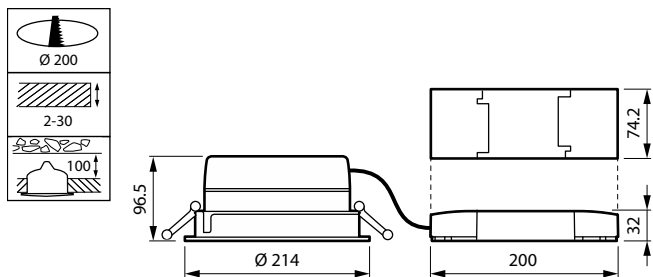
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 5 s
Zgodny z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	2 600 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	130 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	-
Kąt rozsyłu światła oprawy	80°
Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	22

LuxSpace, recessed

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0,195 ms
Zużycie energii	20 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkozłączka i odciążka
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	24
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od +10°C do +25°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz z zewnętrznym interfejsem DALI i stałym strumieniem świetlnym, zewnętrzna
Interfejs sterowania	DALI
Stąły strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	-
Wykończenie odbłyśnika	Wysokopolerowany odbłyśnik
Całkowita wysokość	96 mm
Całkowita średnica	214 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	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Początkowa chromaticzność	(0.43, 0.40) SDCM≤2
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)	
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L90
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz.	L80
Warunki dotyczące zastosowań	
Wydajność w temperaturze otoczenia T _q	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	1%
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Dane techniczne produktu	
Full EOC	871869997002400
Nazwa produktu na zamówieniu	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH
Kod zamówienia	97002400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Materiał Nr (12NC)	910505100872
Pełna nazwa produktu	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC – Opakowanie	8718699970024
EAN/UPC - Product/Case	8718699970024

Rysunki techniczne



LuxSpace, recessed



© 2023 Signify Holding Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Październik 1 - Dane wkrótce ulegną zmianie