



LuxSpace Mini, recessed

DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 6.4 W, D150 mm, 840 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 kosztów serwisowania i naprawy. Ograniczenie poboru prądu ma priorytet, ale nie może się odbywać kosztem samopoczucia pracowników, którzy potrzebują odpowiednich warunków do efektywnej pracy, ani klientów, którzy oczekują miłej atmosfery do zakupów. Oprawa LuxSpace gwarantuje doskonałe połączenie skuteczności świetlnej, komfortu wizualnego i wyglądu oprawy, bez jakiegokolwiek uszczerbku dla jakości światła (oddawania i jednorodności barw). Oferuje wiele opcji pozwalających uzyskać żądaną atmosferę oświetlenia niezależnie od aplikacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Rodzina produktów	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]
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	840 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	131 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała

LuxSpace Mini, recessed

Typ optyki	-
Kąt rozsyłu światła oprawy	80°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	22

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0,195 ms
Zużycie energii	6,4 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
Stały 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	74 mm
Całkowita średnica	164 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

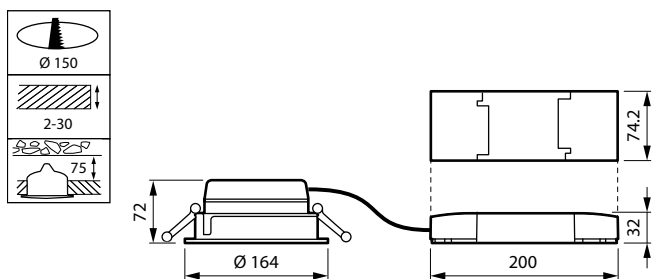
Warunki dotyczące zastosowań

Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemniania	1%
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Dane techniczne produktu

Full EOC	871869997040600
Nazwa produktu na zamówieniu	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH
Kod zamówienia	97040600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Materiał Nr (12NC)	910505100911
Pełna nazwa produktu	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH
EAN/UPC - Opakowanie	8718699970406
EAN/UPC - Product/Case	8718699970406

Rysunki techniczne



LuxSpace Mini, recessed

