



GreenSpace Accent Pendant

PT320T LED27S/CRW PSD-VLC WB BK

GSA Pendant Track Mounted, Wyraźna biel, Zasilacz z interfejsem DALI, Szeroki rozsył światła, Czarny

Dzięki rodzinie opraw oświetleniowych GreenSpace Accent właściciele sklepów i obsługa budynków mogą teraz przejść z technologii CDM na LED i cieszyć się jakością oświetlenia oferowaną przez oprawy PerfectAccent firmy Philips oraz znacznymi oszczędnościami energii — a wszystko dzięki rozsądnej inwestycji początkowej. Oprawy GreenSpace Accent Pendant można zainstalować, wykorzystując standardowy adapter na szynoprzewód 3C lub mocowanie do sufitu z prowadnicą w celu szybkiego i prostego montażu. Kabel można przyciąć na odpowiednią długość, aby doskonale dopasować go do wysokości instalacji. Dla sklepów spożywczych i salonów mody oprawy te są dostępne ze specjalnymi elementami akcentującymi LED, które pozwalają zaprezentować oferowane ubrania i świeżą żywność w jak najlepszym świetle. Sprawdź sekcje „Moda” i „Żywność” w naszym katalogu, aby dowiedzieć się więcej o barwach światła CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat i Fresh Food Champagne.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Rodzina produktów	PT320T [GSA Pendant Track Mounted]
Lighting Technology	LED
Tier	Wydajność

GreenSpace Accent Pendant

Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	2 700 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67,5 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥95
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Barwa źródła światła	Wyraźna biel
Typ optyki	Szeroki rozsył światła
Typ klosza	Pokrywa polimetakrylanowa
Kąt rozsyłu światła oprawy	24°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Średnie zużycie energii CLO	40 W
Prąd rozruchowy	20,4 A
Czas rozruchu	0,195 ms
Zużycie energii	40 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Przewody przyłączeniowe / kable
Przewód	Przewód 3,0 m bez wtyczki
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	24

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od +10°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator	Zasilacz z interfejsem DALI
Interfejs sterowania	DALI
Staty strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Aluminium
------------------	-----------

Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	Polimetakrylan metylu
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Czarny
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	208 mm
Całkowita średnica	100 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.43, 0.40) SDCM<3
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.	L80

Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	PT320T LED27S/CRW PSD-VLC WB BK
Pełna nazwa produktu	PT320T LED27S/CRW PSD-VLC WB BK
Full EOC	871869939156000
Kod zamówienia	39156000
Materiał Nr (12NC)	910500465133
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699391560
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718699391560

GreenSpace Accent Pendant

Rysunki techniczne

