



StyliD PremiumWhite

ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED Module, system flux 2000 lm, Biały premium z CRI ≥ 90 , Zasilacz z interfejsem DALI, może pracować przy zasilaniu prądem stałym jako centralne oświetlenie awaryjne (zintegrowana), Wąski rozsył światła, Biel

Jeśli potrzebujesz idealnego światła o odpowiedniej barwie do swojego sklepu oraz oczekujesz ograniczenia opłat za energię elektryczną, to projektor StyliD PremiumWhite jest rozwiązaniem dla Ciebie. Ten układ oświetleniowy oferuje takie samo soczyste światło co konwencjonalne systemy CDM. Teraz możesz więc bez przeszkód przejść na oświetlenie w technologii LED.

Dane produktu

Informacje ogólne			
Kod rodziny lamp	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Znak CE	Tak
Wymienne źródło światła	Nie	Okres gwarancji	5 lat
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
W zestawie sterownik	Tak	Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
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.	Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Rodzina produktów	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Lighting Technology	LED	Dane techniczne oświetlenia	
		Strumień Świetlny	2 000 lm
		Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93,02325581395348 lm/W
		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥ 90
		Kąt rozsyłu źródła światła	120 °

StyliD PremiumWhite

Barwa źródła światła	Biały premium z CRI ≥90
Typ optyki	Wąski rozsył światła
Typ klosza	Szyba przezroczysta
Kąt rozsyłu światła oprawy	10°

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	5,3 A
Czas rozruchu	0,70 ms
Zużycie energii	21,5 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 +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz z interfejsem DALI, może pracować przy zasilaniu prądem stałym jako centralne oświetlenie awaryjne (zintegrowana)
Interfejs sterowania	DALI
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Metal/plastik
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	Szyba
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	279 mm
Całkowita szerokość	89 mm
Całkowita wysokość	191 mm

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	191 x 89 x 279 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 II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.42, 0.38) 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 T _a	25 °C
Maksymalny poziom przyciemniania	1%
Nadaje się do losowego przełączania	Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH
Pełna nazwa produktu	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH
Full EOC	871869697297700
Kod zamówienia	97297700
Materiał Nr (12NC)	910500459035
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696972977
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718696972977

Rysunki techniczne



