



Najwyższy stopień elastyczności i wydajności oświetlenia w sklepach

StyliD Evo

Właściciele sieci handlowych coraz częściej wolą wprowadzać niewielkie modernizacje sklepów, porzucając pełną przebudowę co 8–10 lat. Jednocześnie muszą zachować dotychczasową jakość oświetlenia, elastyczność w integrowaniu elementów architektury oraz efekty świetlne zdolne przyciągnąć uwagę klientów. Ponadto potrzebują przyszłościowych rozwiązań, które umożliwią budowanie konfiguracji optymalnych dla różnych towarów. Oprawy StyliD emitują wysokiej jakości światło w postaci mocnej i nasyconej wiązki przy doskonałej skuteczności świetlnej. To doskonały, energooszczędny produkt dla wymagających operatorów współczesnych placówek detalicznych. W celu dalszego wydłużenia okresu eksploatacji wyposażenia komora optyczna OptiShield pomaga w stałym zachowaniu doskonałego wyglądu i czystości produktu. Oprawy StyliD zapewniają spójność koncepcji sklepu dzięki obsłudze szerokiego zakresu zastosowań związanych z oświetleniem, od niskich poziomów oświetlenia w małych placówkach do oświetlenia na wysoko umieszczonym suficie, w przypadku którego wymagany jest bardzo duży strumień świetlny.

Korzyści

- Przyciągnij klientów komfortowym światłem o najwyższej jakości
- Łatwa zmiana ustawienia i lokalizacji produktu w przypadku częstych zmian ekspozycji
- Technologia OptiShield zapewnia doskonały wygląd przez cały okres eksploatacji produktu

Cechy

- Wymiana odbłyśników bez użycia narzędzi
- Komora optyczna OptiShield zabezpieczona przed insektami i pyłem
- Dostępne akcesoria, m.in. nakładki filtrujące i przestony
- Strumień do 6000 lm dla instalacji na dużej wysokości
- Wiązka owalna o wysokiej intensywności umożliwia zwiększenie odległości między oprawami, i tym samym zmniejszenie ich ilości – w przypadku oświetlenia stoisk i banerów

Zastosowanie

- Małe sklepy
- Supermarkety i hipermarkety
- Duże placówki detaliczne

Specyfikacje

Temperatura otoczenia	+10 do +35°C
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-
Kolor wiodący oprawy oświetleniowej	WH
Regulacja strumienia świetlnego	brak, tak
Zasilacz	Power supply unit with DALI interface (PSED) jednostka zasilająca (PSU)
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h (w procentach)	1%
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	3000 K, 4000 K
Moc znamionowa	22.5 W, 60 W

Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	105, 120 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	2700, 6300 lm
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V
Prąd rozruchowy (A)	18, 20.4 A
Materiał	Obudowa zasilacza:
Materiał	Obudowa: metal/plastik
Optyka	MB średni rozsył światłości, vWB bardzo szeroki rozsył
Typ	ST770S ST780T
Okres gwarancji	5 lata

StyliD Evo

Wersje



Więcej o produkcie



Aiming indication, with marking for Indoor Positioning operation



StyliD Evo Compact white, side view



OptiShield protects the optical compartment from bugs and dust



StyliD Evo Compact in white, full rotation flexibility



StyliD Evo Compact white, front view



StyliD Evo Exploded View

StyliD Evo

Więcej o produkcie



OptiShield protects the optical compartment from bugs and dust



Aiming indication, with marking for Indoor Positioning operation



StyliD Evo Performance white, side view



StyliD Evo Performance white, front view



StyliD Evo Performance in white, full rotation flexibility

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +35°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Zatwierdzenie i Aplikacja

Odporność na udary mech.	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP20

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

Informacje ogólne

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Typ pokrywy optycznej/soczewki	brak
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC
Oznaczenie palności	F
Akcesoria osłony przeciwolśnieniowej	brak
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wymienne źródło światła	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Liczba źródeł światła	1
Oznaczenie UL	brak

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
40529800	ST770S LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1%
96050600	ST780T LED60S/840 PSU VWB WH	-

Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
40529800	ST770S LED27S/830 PSD-VLC MB WH	tak

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
96050600	ST780T LED60S/840 PSU VWB WH	brak

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny		Rodzina produktów
		źródła światła	Typ optyki	
40529800	ST770S LED27S/830 PSD-VLC MB WH	LED27S	MB	ST770S

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny		Rodzina produktów
		źródła światła	Typ optyki	
96050600	ST780T LED60S/840 PSU VWB WH	LED60S	VWB	ST780T

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC) (1/2)

StyliD Evo

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa	
				skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny
40529800	ST770S LED27S/830 PSD-	(0.434, 0.403)	3000 K	120 lm/W	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa	
				skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny
	VLC MB WH				
96050600	ST780T LED60S/840 PSU VWB WH	(0.382, 0.380)	4000 K	105 lm/W	6300 lm

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Moc znamionowa
40529800	ST770S LED27S/830 PSD-VLC MB WH	22.5 W

Order Code	Full Product Name	Moc znamionowa
96050600	ST780T LED60S/840 PSU VWB WH	60 W

