



StyliD PremiumWhite — wyjątkowa jakość światła i oszczędność energii dla sklepów odzieżowych

StyliD PremiumWhite

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.

Korzyści

- Naturalne, ciepłe światło doskonale oddające wyrazistość barw tkanin,
- Bardzo dobra wydajność (>85 lm/W)

Cechy

- CRI >90
- Odbłyśniki w technologii PerfectAccent
- Wydajność świetlna na równi z wersją CCT 930
- Moduł LED - SDCM3
- Barwa źródła światła jest doskonale przygotowana do oświetlenia tkanin w różnych kolorach,

Wniosek

- Sklepy odzieżowe i meblowe
- Różne powierzchnie w hotelach

StyliD PremiumWhite

Specyfikacje

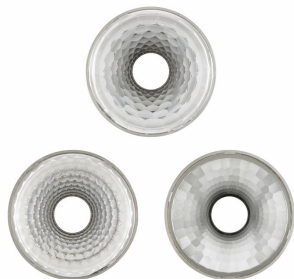
Typ	ST740T (wersja Compact do montażu na 3-obwodowym szynoprzewodzie) ST740C (wersja Compact do montażu na powierzchni sufitu)
Źródło światła	Wymienny moduł LED
Moc	18.5 W (LED17S) 30.5 W (LED27S)
Kąt rozsyłu wiązki światła	MB: 24° (LED17S), 29° (LED27S) WB: 36° (LED17S), 35° (LED27S) MB LIN (MB + owalna soczewka): 41 x 28° (LED17S), 40 x 36° (LED27S) WB LIN (WB + owalna soczewka): 53 x 33° (LED17S), 42 x 36° (LED27S)
Strumień świetlny	1700 lub 2700 lm
Barwa źródła światła	Biały premium z CRI>90 (PW9)
Skorelowana temperatura barwowa	3000 K
Współczynnik oddawania barw	> 90
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	70 tys. godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	50 000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	25 000 godzin

Średnia temperatura otoczenia	+25°C
Zakres temperatur pracy	Od +10°C do +35°C
Wskaźnik awaryjności zasilacza	1% na 5000 godzin
Zasilacz	Wbudowany
Napięcie sieciowe	230 lub 240 V/50–60 Hz
Materiał	Obudowa osprzętu: tworzywo sztuczne Głowica i radiator: odlew aluminiowy Pokrywa przednia: akryl lub szkło
Kolor	Czarny (BK, RAL9004) Biały (WH, RAL9003) Czarno-biały (WH-BK, RAL9003-RAL9004) Aluminium szczotkowane – czarny (ALU-BK, ALU-RAL9004) Srebrno-biały (SI-BK, RAL9006-RAL9004)
Klosz	Przezroczysty (do średniej wiązki) Przezroczysty z mleczną folią (do innych wiązek)
Złączka	Złączka na 3-obwodowy szynoprzewód lub złączka DALI
Instalacja	Na 3-obwodowym szynoprzewodzie (wersja T) Na powierzchni sufitu za pomocą wkrętów (wersja C)

Versions



Więcej o produkcie



Odbłyśniki PerfectAccent – wysoka efektywność – dzięki innowacyjnej konstrukcji, nowe projektory zapewniają najlepszą wydajność w swojej klasie, bardzo czystą wiązkę światła oraz wysoką jednolitość barwy.



Widok rozwinięty projektora



Odbłyśniki PerfectAccent zapewniają jednorodną wiązkę światła o wysokiej jakości

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak (odnosi się do czujników obecności / ruchu i światła dziennego)

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP20

Eksploatacja i połączenie elektryczne

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

Informacje podstawowe

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC
Oznaczenie palności	F
Akcesoria osłony przeciwolśnieniowej	brak
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Liczba źródeł światła	1
Rodzina produktów	ST740T
Oznaczenie UL	brak

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromatyczność	(0.42, 0.38) SDCM <3
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥90
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	-
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	-
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	1%
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	-
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	1%
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	-

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemnienia	Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemnienia
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	brak	97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	brak
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	brak	97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	tak
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	tak	97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	brak

Informacje podstawowe

StyliD PremiumWhite

Order Code	Full Product Name	Typ pokrywy optycznej/ soczewki	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	brak	LED17S	MB
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	GC	LED27S	MB
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	GC	LED20S	NB

Order Code	Full Product Name	Typ pokrywy optycznej/ soczewki	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	GC	LED39S	MB
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	GC	LED49S	MB
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	GC	LED49S	MB

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	102,40963855421685 lm/W	1700 lm	16.6 W
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	105,88235294117646 lm/W	2700 lm	25.5 W
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	93,02325581395348 lm/W	2000 lm	21.5 W
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	101,2987012987013 lm/W	3900 lm	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	98,98989898989899 lm/W	4900 lm	49.5 W
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	98,98989898989899 lm/W	4900 lm	49.5 W

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor
88447800	ST740T LED17S/PW930 PSU MB BK	BK
88448500	ST740T LED27S/PW930 PSU MB BK	BK
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	WH

Order Code	Full Product Name	Kolor
97300400	ST740T LED39S/PW930 PSU MB WH	WH
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	WH
97306600	ST740T LED49S/PW930 PSU MB WH	WH

