



CoreLine Projector — oczywisty wybór wśród technologii LED

CoreLine Projector

Linia opraw oświetleniowych CoreLine Projector jest przeznaczona do zastępowania projektorów halogenowych i opartych na standardzie CDM. Proste wzornictwo i atrakcyjny łączny koszt użytkowania umożliwiają klientom przejście na oświetlenie LED. Oprawy w tej wersji tworzą naturalny efekt oświetleniowy pasujący do zastosowań z oświetleniem akcentującym. Oferują także oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii oraz dłuższemu okresowi eksploatacji, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Można je łatwo montować na standardowym szynoprzewodzie lub złączu montowanym na powierzchni stropu.

Korzyści

- Zmniejszone koszty użytkowania dzięki energooszczędności i dłuższemu okresowi eksploatacji
- Indywidualna wymiana; możliwość przejścia od opraw konwencjonalnych do opraw oświetleniowych LED
- Klasyczne, proste wykończenie gwarantuje, że te oprawy integrują się we wnętrzu sklepu

Cechy

- Wykończenie w kolorze czarnym z matową aluminiową głowicą
- Dostępne w wersjach o mocy 800 i 2400 lumenów
- Energooszczędne: 70 lm/W
- Zintegrowany statecznik i pasywne chłodzenie
- Wybór temperatur barwowych: 3000 i 4000 K

CoreLine Projector

Zastosowanie

- Piekarnie
- Sklepy mięsne
- Małe sklepy spożywcze
- Małe sklepy z odzieżą

Specyfikacje

Typ	ST120T (wersja do montażu na 3-obwodowym szynoprzewodzie) ST120C (wersja do montażu na powierzchni)
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Moc	11 W (800 lm) 33 W (2400 lm)
Skuteczność	70 lm/W
Kąt rozsytu wiązki światła	24°
Strumień świetlny	800 lub 2400 lm
Temperatura barwowa	3000 K (ciepła biel) 4000 K (neutralna biel)
Współczynnik oddawania barw	80
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	30 000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	20 tys. godzin
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	10 000 godzin

Średnia temperatura otoczenia	+25°C
Zakres temperatur pracy	Od 0 do +35°C
Zasilacz	Wbudowany
Napięcie sieciowe	230 lub 240 V/50–60 Hz
Zmiana natężenia strumienia świetlnego	Bez zmiany natężenia strumienia świetlnego - wersja PSU
Materiał	Korpus: odlew aluminiowy Odbłyśnik: tworzywo sztuczne Optyka: poliwęglan
Kolor	Czarny (BK)
Złącza	Adaptor na szynoprzewód 3C Wspornik do montażu na powierzchni stropu,
Instalacja	Na 3-obwodowym szynoprzewodzie Indywidualnie lub w linii; mocowanie oprawy na wstępnie przykręconych wspornikach sufitowych Nie można zastosować okablowania przelotowego

Wersje



24°



24°

CoreLine Projector

Więcej o produkcie



CoreLine_Projector-
ST150T-1DPP.TIF



CoreLine_Projector-
ST150T-2DPP.TIF

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP20

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

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

Informacje podstawowe

Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie palności	F
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Znamionowy wskaźnik oddawania barw	>80
Początkowa sprawność oprawy LED	90 lm/W
Początkowy strumień świetlny	2200 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa moc pobierana	24 W

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsytu źródła światła	Typ optyki
79067799	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	24 °	24
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	24 °	24
79071499	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	36 °	36
79072199	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	36 °	36
79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	24 °	24
79070799	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	24 °	24
79073899	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	36 °	36
79074599	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	36 °	36

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

CoreLine Projector

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowa temperatura barwowa
79067799	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K
79071499	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K
79072199	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowa temperatura barwowa
79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K
79070799	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K
79073899	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K
79074599	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor
79067799	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	BK-BK
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	BK-BK
79071499	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	BK-BK
79072199	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	BK-BK

Order Code	Full Product Name	Kolor
79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	WH-BK
79070799	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	WH-BK
79073899	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	WH-BK
79074599	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	WH-BK

