



StoreFlux — zaawansowane akcentujące oświetlenie LED idealnie komponujące się z architekturą sklepu

StoreFlux gen3 rimless

StoreFlux to oprawa modułowa mogąca zawierać do czterech modułów LED. Jest wyposażona w specjalny system odbłyśnikowy, który zapewnia doskonałe światło podkreślające estetykę sklepu jak i samych towarów. Połączenie w jednej oprawie kilku źródeł LED o mocnym strumieniu świetlnym pozwala uzyskać perlisy efekt oświetlenia produktów. W porównaniu z systemami opartymi o źródła CDM, StoreFlux zapewnia znacznie niższe koszty konserwacji, natomiast w porównaniu z lampami halogenowymi oferuje znacznie lepszą skuteczność świetlną.

Korzyści

- Wysokiej jakości oświetlenie akcentujące dzięki układowi odbłyśników PerfectAccent
- Krótki okres zwrotu w porównaniu z oprawami CDM ze względu na wysoką skuteczność systemu
- Wydajność i niskie koszty konserwacji dzięki wydajnej technologii LED

StoreFlux gen3 rimless

Cechy

- Kilka źródeł oświetlenia akcentującego w jednej oprawie (1, 2, 3 lub 4 moduły LED)
- Duży strumień świetlny: do 3900 lm na moduł (wersja z maks. 3 oprawami w obudowie)
- Obudowa oprawy z widocznym kołnierzem; dostępny wariant bez kołnierza; możliwe kombinacje różnych kolorów RAL
- Łatwy montaż i konserwacja (oddzielna rama montażowa, wymienne moduły oświetleniowe LED i odbłyśniki)

Zastosowanie

- Sklepy; salony mody
- Hotele

Specyfikacje

Typ	GD611B (bez kołnierza, wersja 1 moduł oprawy) GD612B (bez kołnierza, wersja 2 moduły oprawy) GD613B (bez kołnierza, 3 moduły oprawy) GD614B (bez kołnierza, 4 moduły oprawy - linia) GD615B (bez kołnierza, 4 moduły oprawy - kwadrat)
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Pobór mocy (dla modułu oprawy)	LED11S: 16,5 W LED12S: 12,5 W LED20S: 20 W LED17S: 16 W LED27S: 25 W LED39S: 39 W
Kąt rozsyłu światła	LED12S/17S/27S/39S: 29 oraz 35°, LED11S/20S: 10°
Strumień świetlny (dla 3000 K)	LED11S: 1100 lm LED12S: 1200 lm LED20S: 2000 lm LED17S: 1700 lm LED27S: 2700 lm LED39S: 3900 lm
Skorelowana temperatura barwowa	2700, 3000 or 4000 K oraz CrispWhite
Współczynnik oddawania barw	80 90 (wersja 930) >95 (CRW)
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	70,000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	50,000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	25,000 godzin

Wskaźnik awaryjności zasilacza	1% na 5000 godzin
Średnia temperatura otoczenia	+25 °C
Zakres temperatur pracy	+10 do +35 °C
Zasilacz	Oddzielny
Napięcie sieciowe	230 lub 240 V / 50-60 Hz
Zmiana natężenia strumienia świetlnego	DALI
Materiał	Obudowa: aluminium, stal Szyba przednia: acryl
Kolor	Biały (WH-WH) Korpus, głowice i obrzeża mogą występować w różnych kombinacjach kolorów (WH-WH, BK-BK, GR-BK, WH-BK)
Klosz	Acryl
Złączka	Szybkozłączka: 3-biegunowa z pętlą (CU3); 5-biegunowa z pętlą (CU5)
Wersje przewodów	kabel 0,5 m z 3-biegunowym wtykiem Wieland/Adels (CW); kabel 0,5 m z 3-biegunowym wtykiem Wieland/Adels i zatraskiem (CW-L); kabel 1 m z zewnętrznym złączem BST14 DALI (C1KBST2)
Elementy wymienne	Moduł LED, zasilacz,
Instalacja	Bezpośrednio w suficie podwieszanym, uprzednio instalując ramę oprawy
Akcesoria	Rama montażowa (ZD51*B CFRM-RML), zamawiana oddzielnie
Uwagi	Jednostka optyczna nachylana o 35° Jednostka optyczna obracana o 360°

StoreFlux gen3 rimless

Więcej o produkcie

Widok z dołu, bez zasilaczy



Widok z góry, bez zasilaczy



Widok z boku na układ regulacji
modułu oprawy



Akcesoria

Installation frame

Kod zamówieniowy 10025600



Installation frame

Kod zamówieniowy 10026300



Kod zamówieniowy 10027000



StoreFlux gen3 rimless

