



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

## StoreFlux gen3 rim

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 z dużym strumieniem 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 rim

## 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)
- Obudowa z kołnierzem; dostępny wariant bez kołnierza; możliwe kombinacje różnych kolorów RAL
- Łatwy montaż i konserwacja (oddzielna rama montażowa, wymienne moduły oświetleniowe LED i odbłyśniki)

## Wniosek

- Sklepy; salony mody
- Hotele

## Specyfikacje

<b>Typ</b>	GD601B (z kołnierzem, wersja 1 moduł oprawy) GD602B (z kołnierzem, wersja 2 moduły oprawy) GD603B (z kołnierzem, wersja 3 moduły oprawy) GD604B (z kołnierzem, wersja 4 moduły oprawy - układ linii) GD605B (z kołnierzem, wersja 4 moduły oprawy w układzie kwadratu)	<b>Średni okres trwałości użytkowej L90B50</b>	25 000 godzin
<b>Źródło światła</b>	Niewymienny moduł LED	<b>Wskaźnik awaryjności sterownika</b>	1% na 5000 godzin
<b>Moc (jeden moduł)</b>	LED11S: 16,5 W LED12S: 12,5 W LED20S: 20 W LED17S: 16 W LED27S: 25 W LED39S: 39 W	<b>Średnia temperatura otoczenia</b>	+25°C
<b>Kąt rozsyłu wiązki światła</b>	LED12S/17S/27S/39S: 29 i 35°, LED11S/20S: 10°	<b>Zakres temperatur pracy</b>	od +10°C do +35°C
<b>Strumień świetlny (przy 3000 K)</b>	LED11S: 1100 lm LED12S: 1200 lm LED20S: 2000 lm LED17S: 1700 lm LED27S: 2700 lm LED39S: 3900 lm	<b>Zasilacz</b>	Oddzielny
<b>Skorelowana temperatura barwowa</b>	2700, 3000 lub 4000 K i CrispWhite	<b>Napięcie sieciowe</b>	230 lub 240 V/50–60 Hz
<b>Współczynnik oddawania barw</b>	80 90 (barwa światła 930) >95 (CRW)	<b>Zmiana natężenia strumienia świetlnego</b>	DALI
<b>Średni okres trwałości użytkowej L70B50</b>	70 tys. godzin	<b>Materiał</b>	Korpus: aluminium, stal Szyba przednia: akryl
<b>Średni okres trwałości użytkowej L80B50</b>	50 000 godzin	<b>Kolor</b>	Biały (WH-WH) Korpus, głowice i obrzeża mogą występować w różnych kombinacjach kolorów (WH-WH, BK-BK, GR-BK, WH-BK)
		<b>Klosz</b>	Akryl
		<b>Złącza</b>	Szybkozłączka: 3-biegunowa z pętlą (CU3); 5-biegunowa z pętlą (CU5)
		<b>Opcje kabli</b>	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)
		<b>Konserwacja</b>	Wymienne moduły oświetleniowe i sterownik
		<b>Instalacja</b>	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów
		<b>Uwagi:</b>	Jednostka optyczna nachylana o 35° Jednostka optyczna obracana o 360°

# StoreFlux gen3 rim

## Versions



## Więcej o produkcie

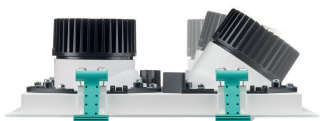
Widok z dołu, bez zasilaczy



Widok z góry, bez zasilaczy



Widok z boku na układ regulacji  
modułu oprawy



## Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 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

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Typ pokrywy optycznej/soczewki	ACT
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC
Oznaczenie palności	F
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s
Źródło światła wymienne	brak
Typ optyki	MB

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromaticzność	(0.43, 0.40) SDCM <3
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

## Mechanika i korpus

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

## Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła	Liczba jednostek osprzętu	Liczba źródeł światła	Rodzina produktów
88115600	GD601B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	LED27S	1	1	GD601B
88116300	GD601B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	LED39S	1	1	GD601B
88117000	GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	LED17S	2	2	GD602B
88118700	GD602B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	LED27S	2	2	GD602B
88119400	GD602B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	LED39S	2	2	GD602B
88427000	GD603B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	LED27S	3 unit	3	GD603B
88428700	GD603B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	LED39S	3 unit	3	GD603B

## Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
88115600	GD601B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	2700 lm	22.5 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
88116300	GD601B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	123,80952380952381 lm/W	3900 lm	31.5 W

## StoreFlux gen3 rim

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
88117000	GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	118,05555555555556 lm/W	3400 lm	13.8 W
88118700	GD602B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	5400 lm	23.5 W
88119400	GD602B LED39S/830	123,80952380952381 lm/W	7800 lm	32 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
	PSU-E MB WH-WH			
88427000	GD603B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	8100 lm	23.5 W
88428700	GD603B LED39S/830 PSU-E MB WH-WH	123,80952380952381 lm/W	11700 lm	32 W

