



# iW Graze EC Powercore

**iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)**

iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

Niektóre zewnętrzne detale architektoniczne wymagają oświetlenia objętościowego z rozmytą granicą wiązki. Oprawa Graze EC Powercore emituje taką specyficzną wiązkę, oferując przy tym sprawdzoną trwałą konstrukcją typową dla rodziny Graze Powercore oraz niskie zużycie prądu.

## Dane produktu

Informacje ogólne		Częstotliwość wejściowa	
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [ LED High Brightness]	50 do 60 Hz	
Barwa źródła światła	barwa chłodno-biała i barwa ciepło-biała	Sterowanie i Ściemnianie	
Wymienne źródło światła	brak	Ściemnialna	tak
Zawiera zasilacz	tak	Mechanika i korpus	
Typ optyki	90 [ rozbieżność użyteczna 90°]	Materiał korpusu	Aluminium tłoczone
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PCF [ matowany klosz z poliwęglanu]	Materiał optyki	PC
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90° x 90°	Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Długość	1219 mm
Znak CE	CE	Kolor	ALU
Oznaczenie UL	UL/cUL	Zatwierdzenie i Aplikacja	
Okres eksploatacji przy utrzymaniu 70% strumienia początkowego	100000 h	Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Odporność na udary mech.	IK08 [ IK08]
Napięcie wejściowe	100-277 V		

## iW Graze EC Powercore

<b>Norma związana z drganiami</b>	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
<b>Wskaźnik odporności na drgania</b>	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

<b>Initial luminous flux</b>	1648 lm
<b>Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED</b>	29,6 lm/W
<b>Init. Color Rendering Index</b>	82
<b>Moc znamionowa</b>	40 W

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 25°C</b>	100000
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C</b>	36000
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 50°C</b>	80000
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C</b>	36000
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C</b>	100000

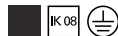
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C</b>	36000
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C</b>	60000
<b>Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C</b>	36000

### Warunki dotyczące zastosowań

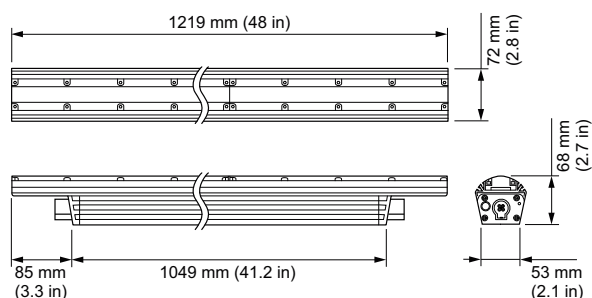
<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-40 do +50°C
-------------------------------------	--------------

### Dane produktu

<b>Pełny kod produktu</b>	871829160968100
<b>Nazwa produktu na zamówieniu</b>	BCS438 2700-6500 L1219
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718291609681
<b>Kod zamówienia</b>	523-000079-43
<b>Numerator - Quantity Per Pack</b>	1
<b>Numerator - Packs per outer box</b>	1
<b>Material Nr. (12NC)</b>	910503703687
<b>SAP Net Weight (Piece)</b>	4,700 kg
<b>Numer katalogowy</b>	523-000079-43
<b>Catalog Number Description</b>	iW Graze EC Powercore, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



## Rysunki techniczne



Graze

