



ColorGraze MX4 Powercore



ColorGraze MX4 Powercore, RGBW, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

ColorGraze MX4 Powercore, RGBW, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

Oprawa o dużej mocy do intensywnego oświetlenia wielopiętrowych fasad i powierzchni przy bardzo niewielkim odsunięciu od ściany. Wersje RGBW i RGBA w jednej obudowie łączą rozszerzoną paletę światła barwnego i białego.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [LED High Brightness]
Barwa źródła światła	RGBW
Wymienne źródło światła	brak
Zawiera zasilacz	tak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PC [klosz z poliwęglanu]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	15° x 30°
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Znak CE	CE
Oznaczenie UL	UL/cUL

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	100-277 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	tak

Mechanika i korpus	
Materiał korpusu	Aluminium tłoczone
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Długość	1219 mm

Zatwierdzenie i aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Klasa energooszczędności	G
Oporność na udary mech.	IK10 [IK10]
Norma związana z drganiami	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform

ColorGrazе MX4 Powercore

	to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
Oznaczenie FCC	FCC Class A
Wskaźnik odporności na drgania	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.
Numer rejestracji EPREL	887833

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	2488 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	34,4 lm/W
Moc znamionowa	74 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	75000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	70000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	70000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	65000

Warunki dotyczące zastosowań

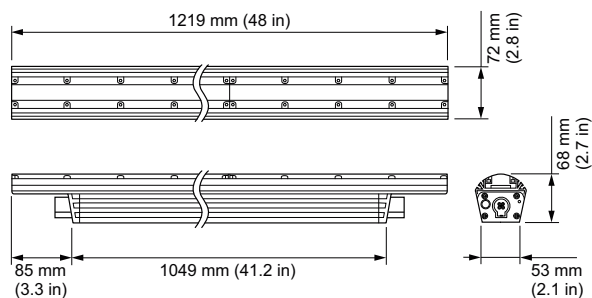
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829161964200
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS559 15x30 RGBW L1219
EAN/UPC - Produkt	8718291619642
Kod zamówienia	423-000001-17
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910503704698
Net Weight (Piece)	4,700 kg
Numer katalogowy	423-000001-17
Catalog Number Description	ColorGrazе MX4 Powercore, RGBW, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



Rysunki techniczne



BCS559 15x30 RGBW L1219

ColorGraze MX4 Powercore

