



ColorGraze MX4 Powercore



ColorGraze MX4 Powercore, RGBW, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

ColorGraze MX4 Powercore, RGBW, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 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	10° x 60°
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	914 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.
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	887827

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	1857 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	34,9 lm/W
Moc znamionowa	55.5 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

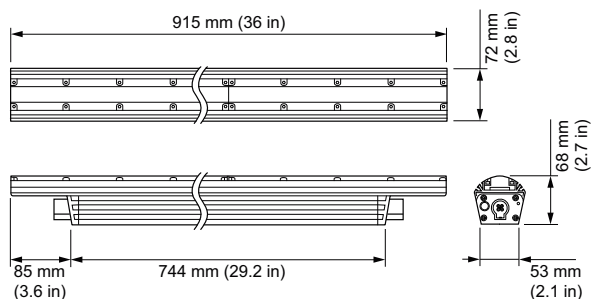
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
-------------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829161958100
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS559 10x60 RGBW L914
EAN/UPC - Produkt	8718291619581
Kod zamówienia	423-000001-11
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910503704692
Net Weight (Piecze)	3,800 kg
Numer katalogowy	423-000001-11
Catalog Number Description	ColorGrazе MX4 Powercore, RGBW, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



Rysunki techniczne



BCS559 10x60 RGBW L914

ColorGraze MX4 Powercore

