



ColorGraze MX Powercore

ColorGraze MX Powercore, RGB, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

ColorGraze MX Powercore, RGB, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Konstrukcje architektoniczne często wymagają liniowych opraw, aby oświetlić wiele kondygnacji przy minimalnej odległości od ściany. Właściciele/użytkownicy nieruchomości potrzebują łatwego w sterowaniu urządzenia potrafiącego zapewnić dynamiczne oświetlenie, które przyciągnie uwagę i zaakcentuje markę. Oprawa Graze MX Powercore może oświetlać obszar w zasięgu nawet 20 metrów przy bardzo niewielkim odsunięciu od ściany. Technologia Powercore zapewnia łatwość montażu i możliwość budowania długich ciągów opraw.

Dane produktu

Informacje ogólne		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [LED High Brightness]	Napięcie wejściowe	100-277 V
Barwa źródła światła	RGB	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Wymienne źródło światła	brak	Sterowanie i ściemnianie	
Zawiera zasilacz	tak	Ściemnialna	tak
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	60° x 30°	Mechanika i korpus	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Materiał korpusu	Aluminium tłoczone
Znak CE	CE	Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Oznaczenie UL	UL/cUL	Długość	609 mm
Okres eksploatacji przy utrzymaniu 70% strumienia początkowego	100000 h		

ColorGraze MX Powercore

Kolor	ALU
-------	-----

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Odporność na udary mech.	IK10 [IK10]
Norma związana z drganiami	Complies with ANSI C136.31, 3G
Wskaźnik odporności na drgania	Complies with ANSI C136.31, 3G

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Moc znamionowa	40 W
----------------	------

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 25°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy obliczonej temperaturze 50°C	80000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	80000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C	100000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	80000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C	91000
--	-------

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000
--	-------

Warunki dotyczące zastosowań

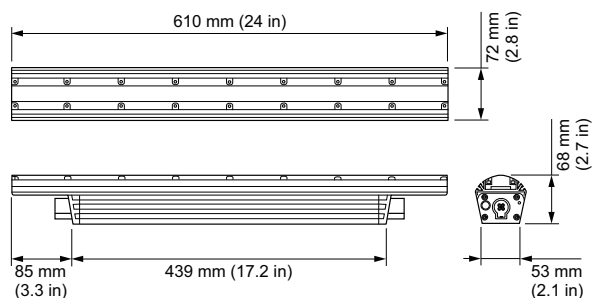
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829160402099
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS459 60x30 RGB L609
EAN/UPC - Produkt	8718291604020
Kod zamówienia	123-000079-09
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	910503703338
SAP Net Weight (Piece)	2,598 kg
Numer katalogowy	123-000079-09
Catalog Number Description	ColorGraze MX Powercore, RGB, 60° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Rysunki techniczne



ColorGraze MX Powercore

ColorGraze MX Powercore

