



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

eW Graze MX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

Konstrukcje architektoniczne często wymagają liniowych opraw, aby oświetlić wiele kondygnacji przy minimalnej odległości od ściany. Właściciele i 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		Okres eksploatacji przy utrzymaniu 70% strumienia początkowego	
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [LED High Brightness]	60000 h	
Barwa źródła światła	Barwa biała neutralna	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wymienne źródło światła	brak	Napięcie wejściowe	100-277 V
Zawiera zasilacz	tak	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	15° x 30°	Sterowanie i ściemnianie	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Ściemnialna	tak
Znak CE	CE	Mechanika i korpus	
Oznaczenie UL	UL/cUL	Materiał korpusu	Aluminium tloczone
Okres eksploatacji przy utrzymaniu 50% strumienia początkowego	60000 h		

eW Graze MX Powercore

Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Długość	914 mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Odporność na udary mech.	IK10 [IK10]
Norma związana z drganiami	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.
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.

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	2628 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	60,4 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Moc znamionowa	42 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	60000
--	-------

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000

Warunki dotyczące zastosowań

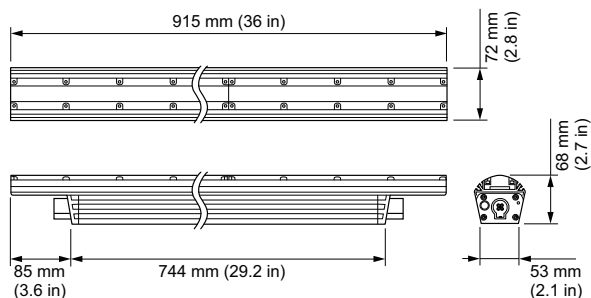
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829161050200
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS419 15x30/4000 L914
EAN/UPC - Produkt	8718291610502
Kod zamówienia	523-000080-37
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910503703725
Net Weight (Piecze)	3,800 kg
Numer katalogowy	523-000080-37
Catalog Number Description	eW Graze MX Powercore, 4000 K, 15° x 30° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



Rysunki techniczne



BCS419 15x30/4000 L914

