



eW Graze MX Powercore

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 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 ciepło-biała	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	30° x 60°	Sterowanie i ściemnianie	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Ściemnialna	tak
Znak CE	CE	Mechanika i korpus	
Oznaczenie UL	UL/cUL	Materiał korpusu	Aluminium tłoczone
Okres eksploatacji przy utrzymaniu 50% strumienia początkowego	60000 h		

eW Graze MX Powercore

Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Długość	609 mm

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
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)

Initial luminous flux	1230 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	45,9 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	2700 K
Init. Color Rendering Index	>80
Moc znamionowa	28 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

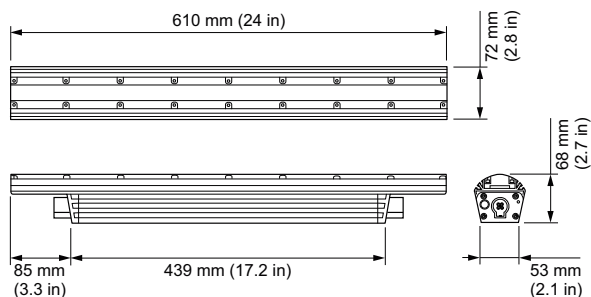
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829161037399
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS419 30x60/2700 L609
EAN/UPC - Produkt	8718291610373
Kod zamówienia	523-000080-24
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	910503703712
Net Weight (Piecze)	2,700 kg
Numer katalogowy	523-000080-24
Catalog Number Description	eW Graze MX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Rysunki techniczne



BCS419 30x60/2700 L609

