



iW Graze MX Powercore

iW Graze MX Powercore, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

iW Graze MX Powercore, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 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 | |
|---|-------------------------------|
| Kod rodziny źródła światła | LED-HB [LED High Brightness] |
| Wymienne źródło światła | brak |
| Zawiera zasilacz | tak |
| 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 |
| Kolor | ALU |
| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
| Kod klasy szczelności IP | IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody] |
| Odporność na udary mech. | IK10 [IK10] |

iW Graze MX Powercore

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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. |
| 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)

| | |
|-----------------------|------|
| Moc znamionowa | 80 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

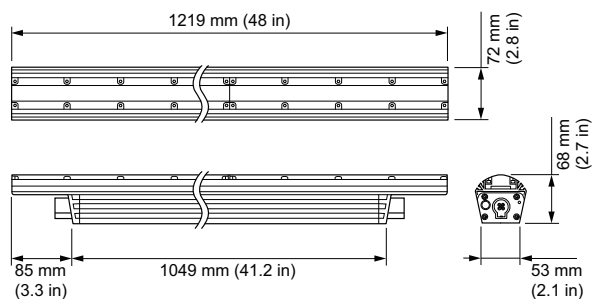
| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -40 do +50°C |
|-------------------------------------|--------------|

Dane produktu

| | |
|--|---|
| Pełny kod produktu | 871829160954400 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | BCS429 15x30/2700-6500 L1219 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291609544 |
| Kod zamówienia | 523-000079-17 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 1 |
| Material Nr. (12NC) | 910503703661 |
| SAP Net Weight (Piece) | 4,700 kg |
| Numer katalogowy | 523-000079-17 |
| Catalog Number Description | iW Graze MX Powercore, 15° x 30° Beam Angle, 1219 mm (4 ft) |



Rysunki techniczne



Graze

