



# iW Graze MX Powercore

## iW Graze MX Powercore, 9° x 9° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

iW Graze MX Powercore, 9° x 9° 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                            |                               | Sterowanie i Ściemnianie            |   |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| Kod rodziny źródła światła                   | LED-HB [ LED High Brightness] | Ściemnialna                         | tak   |
| Wymienne źródło światła                      | brak                          | <b>Mechanika i korpus</b>           |   |
| Zawiera zasilacz                             | tak                           | Materiał korpusu                    | Aluminium tłoczone  |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej    | 9° x 9°                       | Materiał optyki                     | PC  |
| Klasa ochrony IEC                            | Klasa bezpieczeństwa I        | Materiał pokrywy optycznej/soczewki | poliwęglan  |
| Znak CE                                      | CE                            | Długość                             | 609 mm  |
| Oznaczenie UL                                | UL/cUL                        | Kolor                               | ALU   |
| <b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b> |                               | <b>Zatwierdzenie i Aplikacja</b>    |   |
| Napięcie wejściowe                           | 100-277 V                     | Kod klasy szczelności IP            | IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Częstotliwość wejściowa                      | 50 do 60 Hz                   | Odporność na udary mech.            | IK10 [ IK10]  |

## iW Graze MX Powercore

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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 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

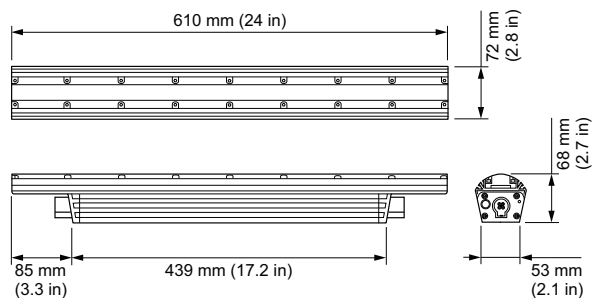
|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -40 do +50°C |
|------------------------------|--------------|

### Dane produktu

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Pełny kod produktu              | 871829160974299  |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | BCS429 9/2700-6500 L609                                  |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718291609742  |
| Kod zamówienia                  | 523-000079-05  |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1  |
| Numerator - Packs per outer box | 4  |
| Material Nr. (12NC)             | 910503703649   |
| Net Weight (Piece)              | 2,700 kg   |
| Numer katalogowy                | 523-000079-05  |
| Catalog Number Description      | iW Graze MX Powercore, 9° x 9° Beam Angle, 610 mm (2 ft) |



## Rysunki techniczne



BCS429 9/2700-6500 L609

