



iW Graze MX Powercore

iW Graze MX Powercore, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

iW Graze MX Powercore, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft)

iW Graze MX Powercore emana l'emissione luminosa più elevata della nostra linea di apparecchi di illuminazione intelligente a luce bianca radente per illuminare intensamente ampie superfici e facciate di edifici a più piani. Questi apparecchi a elevato rendimento utilizzano canali LED di luce calda, fredda o neutra per produrre temperature del colore comprese tra 2.700 K e 6.500 K. Quattro diverse lunghezze degli apparecchi e cinque angoli del fascio consentono un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione per superfici o facciate di edifici. Il corpo dal profilo ridotto, il cablaggio tramite connettori, una gamma di tensione di alimentazione universale e il funzionamento con la tensione di linea diretta agevolano l'installazione e l'utilizzo degli apparecchi per illuminazione iW Graze Powercore.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Frequenza di ingresso | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Codice famiglia lampada | LED-HB [LED High Brightness] | Da 50 a 60 Hz | |
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Controlli e regolazione del flusso | |
| Driver incluso | Si | Regolabile | Si |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 15° x 30° | Meccanica e corpo | |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I | Materiale del corpo | Alluminio estruso |
| Marchio CE | CE mark | Materiale ottico | Polycarbonate |
| Marchio UL | UL and cUL mark | Materiale copertura ottica/lenti | Polycarbonato |
| Funzionamento e parte elettrica | | Lunghezza | 305 mm |
| Tensione in ingresso | 100 to 277 V | | |

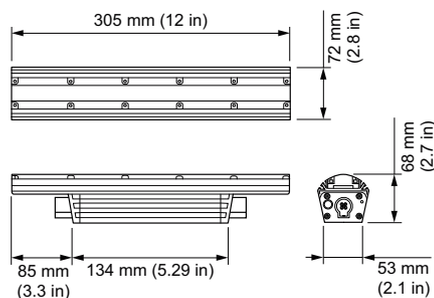
iW Graze MX Powercore

| | |
|--|---|
| Colore | Alluminio ALU |
| Approvazione e applicazione | |
| Codice di protezione ingresso | IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua] |
| Codice protezione impatti meccanici | IK10 [20 J vandal-resistant] |
| Standard vibrazioni | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Resistenza alle vibrazioni | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Rendimento iniziale (conformità IEC) | |
| Potenza in ingresso iniziale | 20 W |
| Rendimento nel tempo (conformità IEC) | |
| 50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito | 60000 |
| 50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito | 60000 |
| 70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito | 60000 |
| 70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito | 60000 |

| | |
|---|--|
| Condizioni di applicazione | |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -40 a +50 °C |
| Dati del prodotto | |
| Codice prodotto completo | 871829160971199 |
| Nome prodotto ordine | BCS429 15x30/2700-6500 L305 |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718291609711 |
| Codice d'ordine | 523-000079-02 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 4 |
| Materiale SAP | 910503703646 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 0,345 kg |
| Numero catalogo | 523-000079-02 |
| Numero catalogo Descrizione | iW Graze MX Powercore, 15° x 30° Beam Angle, 305 mm (1 ft) |



Disegno tecnico



Graze

