



# eW Graze MX Powercore

## eW Graze MX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze MX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze MX Powercore è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni a elevate prestazioni che offre la massima emissione tra gli apparecchi per illuminazione radente con luce bianca uniforme. È la soluzione ideale per evidenziare le caratteristiche architettoniche, dalle finiture delle superfici ai dettagli di modanatura, fino ad archi e finestre. Graze Essential White offre un canale singolo a luce bianca. Disponibile con temperature del colore 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K e 4.000 K. La disponibilità di diverse lunghezze delle apparecchi, di vari angoli del fascio, livelli di emissione e consumo energetico supporta una vasta gamma di applicazioni di illuminazione per facciate o superfici. 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 Graze.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	30° x 60°
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I

Marchio CE	CE mark
Marchio UL	UL and cUL mark
Durata al 50% del flusso luminoso	60000 h
Durata al 70% del flusso luminoso	60000 h
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	100 to 277 V

## eW Graze MX Powercore

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
-----------------------	---------------

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Lunghezza	1219 mm

### 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	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.
Resistenza alle vibrazioni	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.

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	2460 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	45,9 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Potenza in ingresso iniziale	60 W

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C	60000
riferito	
50% di mantenimento lumen a 50 °C	60000
riferito	
70% di mantenimento lumen a 25 °C	60000
riferito	
70% di mantenimento lumen a 50 °C	60000
riferito	

### Condizioni di applicazione

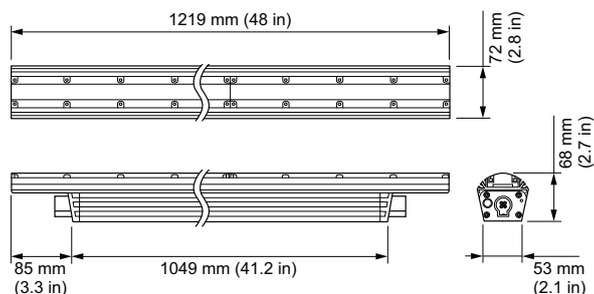
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829161067000
Nome prodotto ordine	BCS419 30x60/2700 L1219
EAN/UPC - Prodotto	8718291610670
Codice d'ordine	523-000080-54
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	910503703742
Peso netto (al pezzo)	4,700 kg
Numero catalogo	523-000080-54
Numero catalogo Descrizione	eW Graze MX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



## Disegno tecnico



BCS419 30x60/2700 L1219

