



# eW Graze QLX Powercore

## eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

eW Graze QLX Powercore è ideale per applicazioni che richiedono il giusto compromesso tra costi e rendimento. Graze è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni a elevate prestazioni progettato per evidenziare le caratteristiche architettoniche, dalle finiture delle superfici ai dettagli di modanatura, fino ad archi e finestre. Gli apparecchi Graze Essential White emanano un canale singolo a luce bianca con temperature del colore 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K e 4.000 K. La disponibilità di diverse lunghezze dell'apparecchio, di vari angoli del fascio, livelli di emissione e di 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. eW Graze QLX Powercore 5 W è configurato per consumare un massimo di 5 W ogni 305 mm e supporta le certificazioni ASHRAE e LEED per l'ecosostenibilità degli edifici a consumo energetico ridotto.

### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	10° x 60°
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	CE mark
Driver incluso	Si	Marchio UL	UL and cUL mark
Tipo copertura ottica/lenti	PCC [ Sfera policarbonato PCC]		

# eW Graze QLX Powercore

Durata al 70% del flusso luminoso	100000 h
-----------------------------------	----------

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	100 to 277 V
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	Polycarbonato
Lunghezza	914 mm
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	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.
Marchio FCC	FCC Class A
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)

Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Potenza in ingresso iniziale	42 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

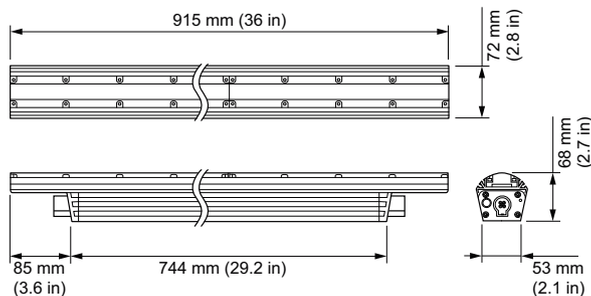
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829161137000
Nome prodotto ordine	BCS427 10x60/4000 L914
EAN/UPC - Prodotto	8718291611370
Codice d'ordine	523-000081-34
Codice locale	EWG10X60NW3
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	910503703781
Peso netto (al pezzo)	3,800 kg
Numero catalogo	523-000081-34
Numero catalogo Descrizione	eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



## Disegno tecnico



BCS427 10x60/4000 L914

