



eW Graze QLX Powercore

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 30° 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]
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	PCC [Sfera policarbonato PCC]

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

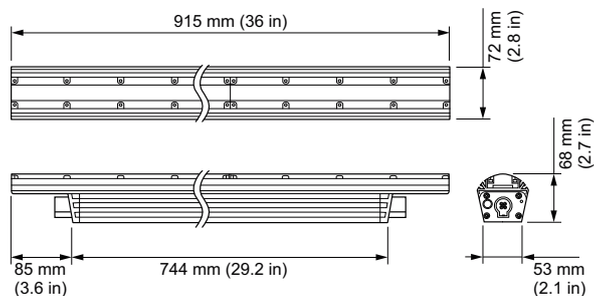
eW Graze QLX Powercore

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.
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	2700 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	871829161142400
Nome prodotto ordine	BCS427 30x60/2700 L914
EAN/UPC - Prodotto	8718291611424
Codice d'ordine	523-000081-39
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	910503703786
Peso netto (al pezzo)	3,800 kg
Numero catalogo	523-000081-39
Numero catalogo Descrizione	eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 30° x 60° Beam Angle, 914 mm (3 ft)



Disegno tecnico



BCS427 30x60/2700 L914

