



# eW Graze QLX Powercore

## eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 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		Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]	15° x 30°	
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo	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]	Durata al 70% del flusso luminoso	100000 h

## eW Graze QLX Powercore

### 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	609 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	Complies with ANSI C136.31, 3G
Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Potenza in ingresso iniziale	28 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

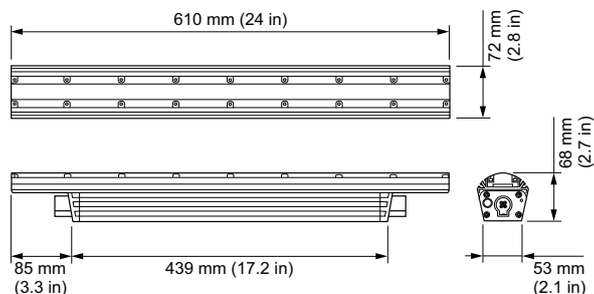
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829161124099
Nome prodotto ordine	BCS427 15x30/2700 L609
EAN/UPC - Prodotto	8718291611240
Codice d'ordine	523-000081-21
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	910503703768
Peso netto (al pezzo)	0,825 kg
Numero catalogo	523-000081-21
Numero catalogo Descrizione	eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 15° x 30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



## Disegno tecnico



BCS427 15x30/2700 L609

