



eW Graze QLX Powercore

BCS427 60x30/5500 L609

eW Graze QLX Powercore, 5500 K, 60° 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	
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]
Colore sorgente luminosa	Bianco freddo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	PCC [Sfera policarbonato PCC]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	60° x 30°

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio CE	CE mark
Marchio UL	UL and cUL mark
Durata al 70% del flusso luminoso	100000 h
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	100 to 277 V

Datasheet, 2022, Febbraio 21 Dati soggetti a modifiche

eW Graze QLX Powercore

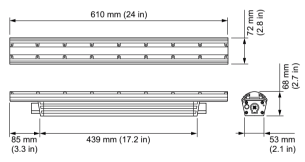
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	
Controlli e regolazione del flusso		
Regolabile	Si	
Meccanica e corpo		
Materiale del corpo	Alluminio estruso	
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	
Lunghezza	609 mm	
Colore	Alluminio ALU	
Approvazione e applicazione		
Codice di protezione ingresso	IP66 [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	
Dandimanta iniciala (sanfamaità IEC)		
Rendimento iniziale (conformità IEC)		
Temperatura di colore corr. Iniziale	5500 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	871829161132599	
Nome prodotto ordine	BCS427 60x30/5500 L609	
EAN/UPC - Prodotto	8718291611325	
Codice d'ordine	523-000081-29	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 4		
Materiale SAP	910503703776	
Peso netto SAP (Pezzo)	2,700 kg	
Numero catalogo	523-000081-29	
Numero catalogo Descrizione	eW Graze QLX Powercore, 5500 K, 60° x	
	30° Beam Angle, 610 mm (2 ft)	





Disegno tecnico



BCS427 60x30/5500 L609



© 2022 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.