



eW Graze EC Powercore

BCS428 2700 L1219

eW Graze EC Powercore, 2700 K, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze EC Powercore è un apparecchio per illuminazione lineare da esterni conveniente ad elevate prestazioni, 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 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.

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	PCF [Copertura policarbonato sabbiato PCF]
Ampiezza fascio luminoso	90° x 90°
dell'apparecchio	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio CE	CE mark

Marchio UL	UL and cUL mark
Durata al 70% del flusso luminoso	36000 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

Datasheet, 2022, Febbraio 21 Dati soggetti a modifiche

eW Graze EC Powercore

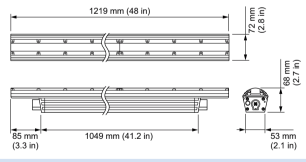
Meccanica e corpo		
Materiale del corpo	Alluminio estruso	
Materiale ottico	Polycarbonate	
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato	
Lunghezza	1219 mm	
Colore	Alluminio ALU	
Approvazione e applicazione		
Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di	
	polvere, protetto 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	
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	36000	

50% di mantenimento lumen a 50 °C	36000
riferito	
70% di mantenimento lumen a 25 °C	36000
riferito	
70% di mantenimento lumen a 50 °C	36000
riferito	
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871829161202500
Nome prodotto ordine	BCS428 2700 L1219
EAN/UPC - Prodotto	8718291612025
Codice d'ordine	523-000082-09
Numeratore SAP - Quantità per	1
confezione	
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
Materiale SAP	910503703816
Peso netto SAP (Pezzo)	4,700 kg
Numero catalogo	523-000082-09
Numero catalogo Descrizione	eW Graze EC Powercore, 2700 K, 90° x 90°
	Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



Disegno tecnico

riferito



eW Graze EC Powercore



© 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.