



# eW Graze EC Powercore

## BCS428 3000 WB L1220

eW Graze EC Powercore, 3000 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		Durata al 70% del flusso luminoso	
Codice famiglia lampada	LED-HB [ LED High Brightness]		36000 h
Colore sorgente luminosa	Bianco	Funzionamento e parte elettrica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Tensione in ingresso	100 to 277 V
Tipo copertura ottica/lenti	PCF [ Copertura policarbonato sabbato PCF]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90° x 90°	Controlli e regolazione del flusso	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Regolabile	Si
Marchio CE	CE mark		
Marchio UL	UL and cUL mark		

# eW Graze EC Powercore

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Lunghezza	1220 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	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	93
Potenza in ingresso iniziale	20 W

## Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C	36000
riferito	

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

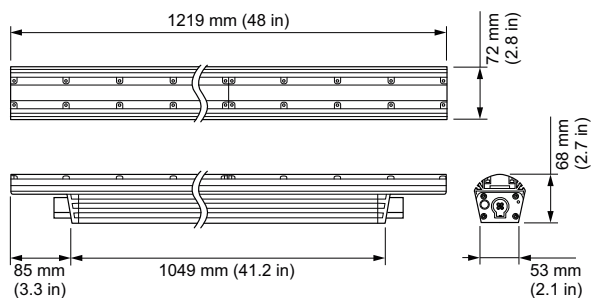
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921010600
Nome prodotto ordine	BCS428 3000 WB L1220
EAN/UPC - Prodotto	8718699210106
Codice d'ordine	523-000082-18
Codice locale	ISRBCS428L1
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	912400135333
Peso netto SAP (Pezzo)	4,700 kg
Numero catalogo	523-000082-18
Numero catalogo Descrizione	eW Graze EC Powercore, 3000 K, 90° x 90° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



## Disegno tecnico



BCS428 3000 WB L1220

