



eW Graze EC Powercore

BCS428 2700 L305

eW Graze EC Powercore, 2700 K, 90° x 90° Beam Angle, 305 mm (1 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		Marchio UL	
Codice famiglia lampada	LED-HB [LED High Brightness]	Durata al 70% del flusso luminoso	UL and cUL mark
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo		36000 h
Sorgente luminosa sostituibile	No	Funzionamento e parte elettrica	
Driver incluso	Si	Tensione in ingresso	100 to 277 V
Tipo copertura ottica/lenti	PCF [Copertura policarbonato sabbiato 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		

eW Graze EC Powercore

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonate
Lunghezza	305 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
Indice di resa dei colori iniz.	80
Potenza in ingresso iniziale	15 W

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	36000
50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	36000

70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	36000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	36000

Condizioni di applicazione

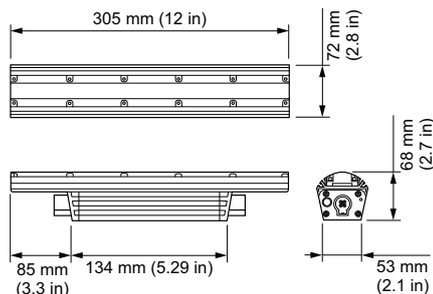
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829161193699
Nome prodotto ordine	BCS428 2700 L305
EAN/UPC - Prodotto	8718291611936
Codice d'ordine	523-000082-00
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
Materiale SAP	910503703154
Peso netto SAP (Pezzo)	1,200 kg
Numero catalogo	523-000082-00
Numero catalogo Descrizione	eW Graze EC Powercore, 2700 K, 90° x 90° Beam Angle, 305 mm (1 ft)



Disegno tecnico



BCS428 2700 L305

