



eW Burst Powercore gen2

eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural

eW Burst Powercore gen2 è un apparecchio per illuminazione LED ad alta emissione, per esterni, concepito per l'illuminazione d'accento e di spazi all'aperto. Le versioni Architectural e Landscape emanano luce bianca di alta qualità calda (2.700 K) e neutra (4.000 K) per supportare diverse applicazioni di illuminazione verso l'alto, con proiettori e decorativa.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Approvazione e applicazione	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	6°	Codice di protezione ingresso	IP60 [Protetto contro la penetrazione di polvere]
Marchio CE	CE mark	Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marchio UL	UL and cUL mark	Marchio FCC	FCC Class A
Funzionamento e parte elettrica		Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Tensione in ingresso	100 to 277 V	Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Flusso luminoso iniziale	2096 lm
Meccanica e corpo		Efficienza iniziale apparecchio LED	74,6 lm/W
Colore	Bianco WH	Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
		Indice di resa dei colori iniz.	81
		Potenza in ingresso iniziale	30 W

eW Burst Powercore gen2

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

50% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
50% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	100000
50% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
70% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	84000
70% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	51000
70% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	83000
70% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	51000
90% di mantenimento lumen a 25 °C calcolato	28000
90% di mantenimento lumen a 25 °C riferito	28000
90% di mantenimento lumen a 50 °C calcolato	27000
90% di mantenimento lumen a 50 °C riferito	27000

Condizioni di applicazione

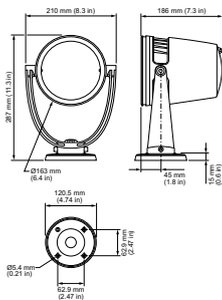
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921572999
Nome prodotto ordine	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 WH
EAN/UPC - Prodotto	8718699215729
Codice d'ordine	523-000098-19
Codice locale	52300009819
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
Materiale SAP	912400133376
Peso netto (al pezzo)	5,510 kg
Numero catalogo	523-000098-19
Numero catalogo Descrizione	eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Architectural



Disegno tecnico



BCP463 G2 19xLED-HB/4000 WH

