



# eW Burst Powercore gen2

**eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Architectural**

eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Bronze 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		Controlli e regolazione del flusso	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Regolabile	Si
Driver incluso	Si	<b>Meccanica e corpo</b>	
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]	Colore	Bronzo BZ
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	6°	<b>Approvazione e applicazione</b>	
Marchio CE	CE mark	Codice di protezione ingresso	IP66 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Marchio UL	UL and cUL mark	Standard vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>		Marchio FCC	FCC Class A
Tensione in ingresso	100 to 277 V	Resistenza alle vibrazioni	Complies with ANSI C136.31, 3G
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz		

## eW Burst Powercore gen2

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	1851 lm
Efficienza iniziale apparecchio LED	64,7 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	2700 K
Indice di resa dei colori iniz.	81
Potenza in ingresso iniziale	30 W

### 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

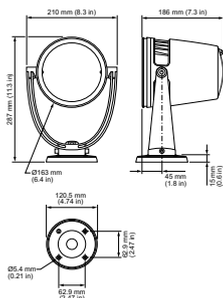
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869921566899
Nome prodotto ordine	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 BZ
EAN/UPC - Prodotto	8718699215668
Codice d'ordine	523-000098-10
Codice locale	52300009810
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
Materiale SAP	912400133367
Peso netto (al pezzo)	5,510 kg
Numero catalogo	523-000098-10
Numero catalogo Descrizione	eW Burst Powercore gen2, 2700 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Architectural

IP66

## Disegno tecnico



BCP463 G2 19xLED-HB/2700 BZ

