



eW Burst Compact Powercore - Faretto LED compatto per illuminazione architettonica e di paesaggi con luce bianca dinamica

eW Burst Compact Powercore

eW Burst Compact Powercore è un apparecchio LED per esterni a emissione elevata per l'illuminazione d'accento e di spazi all'aperto. Le versioni per illuminazione architettonica e di paesaggi emanano luce bianca di alta qualità calda (2.700 K) e neutra (4.000 K) per diversi tipi di illuminazione: verso l'alto, proiettata e decorativa. Per ulteriori informazioni, visita il sito [~LT~a href="http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewburstcompactpc/~GT~www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewburstcompactpc/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewburstcompactpc/).

Vantaggi

- Luce di alta qualità bianca e a colori uniformi
- Posizionamento versatile della luce
- Convenienza, facilità di installazione e lunga durata

Caratteristiche

- Gamma di colori luce bianca neutra (4.000 K) o calda (2.700 K)
- Disponibile con lenti di diffusione intercambiabili da 14°, 23°, 41° e asimmetriche da 10° x 41° che proiettano un fascio dai contorni delicati per supportare una vasta gamma di applicazioni di illuminazione. Angolo del fascio originale di 8° per una proiezione di luce estesa. Gli antiabbagliamento GS disponibili bloccano la luce dispersa mentre gli schermi a nido d'ape limitano la diffusione della luce per un fascio più intenso e mirato
- Gli apparecchi sono inclinabili completamente fino a 180°. Gli apparecchi per illuminazione architettuale sono ruotabili completamente fino a 360° per un puntamento di precisione. Le viti di fissaggio accettano chiavi esagonali standard.
- Capacità di regolazione uniforme con molti dimmer ELV
- Lente trasparente da 10° per una proiezione estesa della luce

Applicazione

- Illuminazione verso l'alto
- Illuminazione a proiezione
- Illuminazione decorativa

Specifiche

Tipo	BCP463
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile Disponibile in bianco (2.700K o 4.000K) e in quattro colori (rosso, blu, verde, ambra)
Potenza	20W max a emissione massima
Angolo del fascio	Ottica principale 8° Lenti di diffusione 14°, 23° o 41° lente di diffusione asimmetrica 10° x 41°
Flusso luminoso	624lm (8°), 543lm (14°), 540lm (23°), 520lm (41°), 557lm (10 x 41°) - 2.700K 812lm (8°), 685lm (14°), 674lm (23°), 646lm (41°), 695lm (10 x 41°) - 4.000K
Temperatura di colore correlata	2.700K, bianco caldo 4.000 K, bianco neutro
Indice di resa cromatica	> 82,6 (2.700K) o > 80,6 (4000 K)
Mantenimento flusso luminoso - L50	100.000 ore a 25°C 90.000 ore a 50°C
Mantenimento flusso luminoso - L70	90.000 ore a 25°C 50.000 ore a 50°C
Intervallo temperatura operativa	Da -40 a +50°C funzionamento Da -20 a +50°C accensione
Driver	Integrato
Tensione di rete	Da 100 a 277V CA, 50/60Hz
Regolazione del flusso	Compatibile con dimmer ELV

Ottica	Simmetrica e asimmetrica con lenti di diffusione
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso ad alta pressione, finitura verniciata a polvere Vetro: temprato Staffa di montaggio: alluminio pressofuso ad alta pressione, finitura verniciata a polvere
Colore	Grigio chiaro, nero e bianco
Manutenzione	Pulizia interna non necessaria
Installazione	Montaggio su superficie con viti, disponibile un accessorio dedicato per la versione Landscape Massima regolazione orizzontale: da -180 a +180° Massimo puntamento verticale: da -180 a +180° La versione di montaggio per illuminazione architettuale è fornita con un singolo cavo da 1,8m Gli apparecchi della versione Landscape sono dotati di palo filettato NPT 13mm per il montaggio con accessori di terze parti Quattro colori (rosso, verde, blu e ambra) supportano inoltre la gamma di illuminazione verso l'alto e sono disponibili su richiesta
Accessori	Lenti di diffusione e anello di regolazione (per fissare ogni lente al prodotto) Schermo a nido d'ape e anello di regolazione (per fissare lo schermo al prodotto) Antiabbagliamento GS 45° e antiabbagliamento GS completo

eW Burst Compact Powercore

Dati del prodotto

