



iW Burst Compact Powercore - Illuminazione spot a LED da esterni, ideale per l'illuminazione d'accento e di spazi all'aperto

iW Burst Compact Powercore

iW Burst Compact Powercore è uno spot LED ad alta emissione, adatto all'uso in ambienti esterni, concepito per l'illuminazione d'accento e di spazi all'aperto. Combina canali di LED caldi e freddi per offrire temperature del colore variabili che spaziano da 2.700 K a 6.500 K. Le versioni Architectural e Landscape supportano una vasta gamma di applicazioni di illuminazione verso l'alto, a proiezione e decorativa. Per ulteriori informazioni, visita il sito [~LT~a href="www.colorkinetics.com/ls/intelliwhite/iwburstcompactpc/"~GT~www.colorkinetics.com/ls/intelliwhite/iwburstcompactpc/~LT~/a~GT~](http://www.colorkinetics.com/ls/intelliwhite/iwburstcompactpc/).

Vantaggi

- Ampia gamma di temperature del colore e luminosità
- Posizionamento versatile della luce
- Convenienza, facilità di installazione e lunga durata

iW Burst Compact Powercore

Caratteristiche

- Temperatura del colore variabile tra 2700 e 6500 K
- Le lenti di diffusione da 14°, 23°, 41° e asimmetriche da 10° x 41° proiettano un fascio dai contorni delicati; l'angolo del fascio originale da 8° offre un proiezione di luce estesa.
- Inclinalabile completamente fino a 180°; gli apparecchi Architectural sono ruotabili completamente fino a 360° per un puntamento di precisione
- Ottiche intercambiabili e accessori
- Tecnologia Powercore integrata

Applicazione

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

Specifiche

Tipo	BCP464
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Angolo del fascio	Ottica principale 8° Lenti di diffusione 14°/ 23°/ 41° Lenti di diffusione asimmetriche 10° x 41°
Temperatura di colore correlata	Da bianco caldo (2.700K) a bianco freddo (6.500K)
Intervallo temperatura operativa	Da -40 a +50°C funzionamento Da -20 a +50°C accensione
Driver	Separato, da ordinare separatamente Tramite Data Enabler Pro (DMX o Ethernet) Tensione di rete 100-240V CA, 50 / 60Hz tramite Data Enabler Pro
Ingresso sistema di controllo	Gamma completa di controller Philips, inclusi Light System Manager e iPlayer3 o controller DMX di terze parti
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 o 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
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

iW Burst Compact Powercore

Versions



iW Burst Compact Powercore
BCP464 mono spotlight,
landscape version.



iW Burst Compact Powercore
BCP464 mono spotlight,
architectural version.

Dati del prodotto



OPDP_BCP462i_0037-Detail
photo

