



# iW Burst Compact Powercore – effektiv utendørs spotlight med variabel fargetemperatur

## iW Burst Compact Powercore

iW Burst Compact Powercore er en kraftig LED-spotlight designet for effekt- og områdebelysning (godkjent for utendørs bruk). Kanaler med varmt og kjølig LED-lys kombineres for å gi varierende fargetemperaturer fra varmt til kjølig. De arkitektoniske versjonene og landskapsversjonene i standard- og kompaktformat er egnet for både uplight-belysning, flombelysning og dekorbelysning. Integrert Powercore-teknologi gir rask, effektiv og nøyaktig styring av strømtilførselen direkte fra nettspenningen, noe som gjør at det ikke er behov for ekstern strømforsyning. Bruk av standardkabling forenkler monteringen betydelig og bidrar til å redusere de totale kostnadene.

### Fordeler

- Fargetemperatur og lysstyrke kan varieres mye
- Allsidige muligheter for posisjonering av lys
- Kostnadseffektiv, lett å montere og med lang levetid

# iW Burst Compact Powercore

## Funksjoner

- Variabel fargetemperatur fra 2 700 til 6 500 K
- Spredningslinser på 14°, 23° og 41° og asymmetrisk spredningslinse på 10° x 41° skaper en myk lysstråle, mens den primære lyskjeglevinkelen på 8° gir utvidet lysprojeksjon.
- Kan vippes 180°. De arkitektoniske armaturene kan i tillegg roteres 360° slik at lyset siktes inn nøyaktig
- Optikk og tilbehør kan skiftes ut
- Integrert Powercore-teknologi

## Søknad

- Uplight
- Flombelysning
- Dekorativ belysning

## spesifikasjoner

Type	BCP464
Lyskilde	Ikke-utsiftbar LED-modul
Lyskjeglevinkel	8° primær optikk 14°/ 23°/ 41° spredningslinser 10 x 41° asymmetrisk spredningslinse
Korrelert fargetemperatur	Varmhvit 2700 K til kaldhvit 6500 K
Driftstemperaturområde	-40 til +50 °C ved drift
e	-20 til +50 °C ved oppstart
Driver	Separat, bestilles separat Via Data Enabler Pro (DMX eller Ethernet) Nettspenning 100–240 V AC / 50–60 Hz via data-aktivator Pro
Kontrollsysteminput	Hele Philips' utvalg av kontrollere, inkludert Light System Manager- og iPlayer3- eller tredjeparts DMX-kontrollere
Optikk	Symmetrisk og asymmetrisk med spredningslinser
Materialer	Hus: aluminium, formstøpt under høyt trykk, pulverlakkert overflate Glass: herdet Monteringsbrakett: aluminium, formstøpt under høyt trykk, pulverlakkert overflate

Farge	Lys grå, svart eller hvit
Vedlikehold	Behøver ikke å rengjøres på innsiden
Montering	Med skruer på overflate, eget ekstrautstyr er tilgjengelig med landskapsversjonen Maks. justering fra horisontalen: -180° til +180° Maks. vertikalt mål: -180° til +180° Den arkitektoniske monteringsversjonen leveres med integrert strømkabel på 1,8 m Armaturet til landskapsversjonen omfatter en 13 mm NPT-gjenget stolpe for montering på monteringsutstyr fra andre leverandører
Tilbehør	Spredningslinser og pyntering (fungerer som feste for hver linse på produktet) Rasterlouver og pyntering (fungerer som feste for louveren på produktet) Blendebeskyttelse på 45° og full blendebeskyttelse

## Versions



iW Burst Compact Powercore  
BCP464 mono spotlight,  
landscape version.



iW Burst Compact Powercore  
BCP464 mono spotlight,  
architectural version.

## iW Burst Compact Powercore

### Produkt detaljer



OPDP\_BCP462i\_0037-Detail  
photo

