



iW Burst Compact Powercore – Kompaktní bodová LED svítidla pro architektonickou a terénní montáž s inteligentním bílým světlem

iW Burst Compact Powercore

iW Compact Powercore je vysoce výkonné venkovní bodové LED svítidlo navržené pro zvýrazňující osvětlení a osvětlení ploch. iW Burst Compact Powercore kombinuje kanály teplých a studených LED diod a nabízí proměnlivé teploty chromatičnosti od 2700 K do 6500 K. Verze pro architektonickou a terénní montáž jsou vhodné pro řadu použití v osvětlení směrem vzhůru, světloometovém a dekorativním osvětlení. Více informací najdete na adrese [~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/).

Výhody

- Široká škála teplot chromatičnosti a jasu
- Všestranné polohování světla
- Nákladově efektivní, snadná instalace a dlouhá životnost

Vlastnosti

- Proměnlivá teplota chromatičnosti 2700–6500 K
- Rozptylné čočky 14°, 23°, 41° a asymetrická čočka 10° x 41° vyzářují paprsek s měkkým okrajem
- výchozí vyzářovací úhel 8° nabízí prodloužený dosah světla.
- Zcela sklopné v rozsahu 180°
- architektonická svítidla se pro přesné zaměření mohou otáčet v plném rozsahu 360°
- Vyměnitelná optika a příslušenství
- Integrovaná technologie Powercore

Aplikace

- Osvětlení směrem vzhůru
- Osvětlení pomocí světlometů
- Dekorativní osvětlení

Specifikace

Typ	BCP464
Světelný zdroj	LED modul bez možnosti výměny
Vyzářovací úhel	8° se základní optikou 14°/ 23°/ 41° s rozptylnými čočkami 10 x 41° s asymetrickými rozptylnými čočkami
Náhradní teplota chromatičnosti	Teplá bílá, 2700 K až studená bílá, 6500 K
Rozsah provozní teploty	provozní -40 až +50 °C při spouštění -20 až +50 °C
Předřadník	Samostatný, nutno objednat zvlášť Prostřednictvím zařízení Data Enabler Pro (DMX nebo Ethernet) Napájecí napětí 100–240 V~, 50/60 Hz prostřednictvím zařízení Data Enabler Pro
Vstup systému ovládání	Kompletní řada ovladačů Philips, jako je Light System Manager a iPlayer3, nebo ovladače DMX jiných výrobců
Optika	Symetrická a asymetrická s rozptylnými čočkami
Materiál	Tělo: hliník litý pod vysokým tlakem, práškově lakovaný Sklo: tvrzené Montážní konzola: hliník litý pod vysokým tlakem, práškově lakovaný

Barva	Světle šedá, černá nebo bílá
Údržba	Nevyžaduje čištění vnitřku
Montáž	Prisazená montáž pomocí šroubů, kdispozici je speciální příslušenství k verzi určené pro terénní montáž Max. nastavení od horizontální roviny: -180° až +180° Max. vertikální směřování: -180 až +180° Verze proarchitektonickou montáž je dodávána sestandardizovaným napájecím kabelem o délce 1,8 m Verze pro terénní montáž jsou vybaveny sloupem se závitem 13 mm NPT pro montáž příslušenství od jiných dodavatelů
Příslušenství	Rozptylné čočky a ozdobný kroužek (pro upevnění čoček na výrobku) Voštinová clona a ozdobný kroužek (pro upevnění clony na výrobku) Clona proti oslnění se sklonem 45° a plná clona proti oslnění

iW Burst Compact Powercore

Versions



iW Burst Compact Powercore
BCP464 mono spotlight,
landscape version.



Jednobarevné bodové svítidlo iW
Burst Compact Powercore
BCP464, architektonická verze.

Detaily o výrobku



OPDP_BCP462i_0037-Detail
photo

