



eW Burst Compact Powercore – kraftig RGB-spotlight for hvit effekt- og områdebelysning

eW Burst Compact Powercore

eW Burst Compact Powercore er et kraftig LED-armatur designet for effekt- og områdebelysning. Armaturet er godkjent for utendørs bruk. I tillegg til nøytral- og varmhvitt lys av høy kvalitet er de arkitektoniske versjonene og landskapsversjonene i standard- og kompaktformat også tilgjengelige i fire farger. Dette gjør dem egnet for både uplight-belysning, flombelysning og dekorativ belysning. Integret 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

- Hvitt og farget lys av høy kvalitet
- Allsidige muligheter for posisjonering av lys
- Kostnadseffektiv, lett å montere og med lang levetid

eW Burst Compact Powercore

Funksjoner

- Velg mellom nøytralt (4 000 K) eller varmt (2 700 K) hvitt lys. Også tilgjengelig i fire farger (rød, grønn, blå og rav)
- 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 vippe 180°. De arkitektoniske armaturene kan i tillegg roteres 360° slik at lyset siktes inn nøyaktig.
- Jevn dimming gjennom mange tilgjengelige ELV-dimmere
- Integrert Powercore-teknologi

Søknad

- Uplight
- Flombelysning
- Dekorativ belysning

spesifikasjoner

Type	BCP463
Lyskilde	Ikke-utsiftbar LED-modul Tilgjengelig med hvitt lys (2700 eller 4000 K) og med fire rene farger (rødt, blått, grønt, rav)
Effekt	Maks. 20 W med full effekt
Lyskjeglevinkel	Primær optikk på 8° Spredningslinser på 14°, 23° eller 41° Asymmetrisk spredningslinse på 10 x 41°
Lysstrøm	624 lm (8°), 543 lm (14°), 540 lm (23°), 520 lm (41°), 557 lm (10 x 41°) – 2700 K 812 lm (8°), 685 lm (14°), 674 lm (23°), 646 lm (41°), 695 lm (10 x 41°) – 4000 K
Korrelert fargetemperatur	2700 K, varmhvit 4000 K, nøytralt hvit
Fargegjengivelsesindeks	> 82,6 (2700 K) eller > 80,6 (4000 K)
Vedlikehold av lumeneffekt – L50	120 000 timer ved 25 °C 70 000 timer ved 50 °C
Vedlikehold av lumeneffekt – L70	90 000 timer ved 25 °C 45 000 timer ved 50 °C
Driftstemperaturområde	-40 til +50 °C ved drift -20 til +50 °C ved oppstart
Driver	Innebygd
Nettspenning	100–277 V AC / 50–60 Hz
Dimming	Kompatibel med ELV-dimmere

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 og 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 Utvalget av uplight-belysning omfatter også fire farger (rød, grønn, blå og rav), som fås på forespørsel
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

eW Burst Compact Powercore

Versions



eW Burst Compact Powercore
BCP463, bílé bodové svítidlo,
terénní verze.



Produkt detaljer

