



eW Fuse Powercore – meget kompakt, høyeffektivt LED grazing-armatur

eW Fuse Powercore

Med smalstrålet og mellomstrålet optikk som gir intenst hvitt eller blått lys, er eW Fuse Powercore et eksepsjonelt godt valg når det gjelder forskjellige bruksområder innenfor grazing og wallwashing. Den meget kompakte størrelsen gjør det mulig å installere på mindre steder enn ved bruk av konvensjonelle armaturer med samme lyseffekt. eW Powercore er på samme nivå eller bedre enn ytelsen på tilsvarende lysrørinstallasjoner med lavere installasjonsutgifter, energikostnader og vedlikeholdsutgifter. Dette gir en mulighet for miljøbevisste kunder å velge en miljøriktig, energieffektiv grazing-løsning, med den beste lysytelsen og lyskvalitet som finnes på markedet. Den integrerte Powercore-teknologien sørger for rask, effektiv og nøyaktig styring av utgangseffekten til armaturet fra nettspenningen. Dette fjerner behovet for eksternt strømforsyning. Bruken av standardkabler forenkler installasjonen og reduserer de totale systemkostnadene.

Fordeler

- Høykvalitetsbelysning med god spredningvinkel
- Kompakt størrelse
- Energieffektiv

Funksjoner

- Fås i 2700, 3000, 3500 og 4000 K i hvitt ;Kan også fås i klart blått
- Smalstrålet 10° x 60° eller mellomstrålet 30° x 60° optikk
- Armaturet kan dreies 180°, trinnvis på 10° som gir presis belysning og fargeblanding
- Kan dimmes med mange ELV-dimmere
- Intgrert Powercore-teknologi

Søknad

- Innendørs grazing
- Innendørs wall washing

spesifikasjoner

Type	LS515X
Lyskilde	Integrert LED-modul
Ytelse	13,5 W
Spredningsvinkel	10 x 60° eller 30 x 60°
Lysytelse	10 x 60°-versjon: 517 lm (2700 K), 602 (3000 K), 602 lm (3500 K) eller 657 lm (4000 K) 30 x 60°-versjon: 534 lm (2700 K), 595 (3000 K), 600 lm (3500 K) eller 669 lm (4000 K)
Lysutbytte	10 x 60°-versjon: 43,4 lm/W (2700 K), 50,6 lm/W(3000 K), 49,8 lm/W (3500 K) eller 55,2 lm (4000 K) 30 x 60°-versjon: 44,5 lm/W (2700 K), 49,6 lm/W(3000 K), 50,8 lm/W (3500 K) eller 57,2 lm (4000 K)
Fargetemperatur	2700, 3000, 3500 eller 4000 K
Fargegjengivelse	2700 (3000 K): 83 3500 K: 83 (30 x 60°), 84 (10 x 60°) 4000 K: 81 (30 x 60°), 82 (10 x 60°)

Vedlikehold av lumeneffekt – L70	37 000 timer ved 50 °C
Vedlikehold av lumeneffekt – L50	50 000 timer ved 25 °C 90 000 timer ved 25 °C 80 000 timer ved 50 °C
Driftstemperatur	-20 til +50 °C
Driver	Integrert
Nettspenning	100/120/208/220 - 240/277 V AC / 50-60 Hz
Dimming	Kompatibel med mange kommersielt tilgjengelige ELV-dimmere
Materialer	Innfatning: formstøpt aluminium Linse: polykarbonat
Farge	Hvit pudret overflate
Tilkobling	Integrerte hann-/hunnkontakter
Montering	Overflatemontert, eller i valgfri spormontering
Tilbehør	Monteringsskinne, lederkabel og forbindelsesledninger

spesifikasjoner

Type	LS515X
Lyskilde	High Power LEDs
Ytelse	13 W (300 mm)
Spredningsvinkel	10 x 60° eller 30 x 60°
Lysytelse	300 mm versjon - 2700 K: 480 lm (10 x 60°), 490 lm (30 x 60°) - 3000 K: 560 lm (10 x 60°), 550 lm (30 x 60°) - 3500 K: 560 lm (10 x 60°), 550 lm (30 x 60°) - 4000 K: 590 lm (10 x 60°), 590 lm (30 x 60°) 1200 mm versjon - 2700 K: 1920 lm (10 x 60°), 1960 lm (30 x 60°) - 3000 K: 2240 lm (10 x 60°), 2200 lm (30 x 60°) - 3500 K: 2240 lm (10 x 60°), 2200 lm (30 x 60°) - 4000 K: 2360 lm (10 x 60°), 2360 lm (30 x 60°)
Lysutbytte	2700 K: 37 lm/W (10 x 60°), 38 lm/W (30 x 60°) 3000 K: 43 lm/W (10 x 60°), 42 lm/W (30 x 60°) 3500 K: 43 lm/W (10 x 60°), 42 lm/W (30 x 60°) 4000 K: 45 lm/W (10 x 60°), 45 lm/W (30 x 60°)

Fargetemperatur	2700, 3000, 3500 eller 4000 K
Fargegjengivelse	>80
Vedlikehold av lumeneffekt – L70F50	50 000 timer
Driftstemperatur	-20 til +50 °C
Driver	Integrert
Nettspenning	100/120/208/220 - 240 V AC / 50-60 Hz
Dimming	Digital via Data-aktivator
Materialer	Innfatning: formstøpt aluminium Linse: polykarbonat
Farge	Hvit pudret overflate
Tilkobling	Integrerte hann-/hunnkontakter
Montering	Overflatemontert, eller i valgfri spormontering
Tilbehør	Monteringsskinne, lederkabel og forbindelsesledninger

eW Fuse Powercore

Versions

LED svítidlo eW Fuse Powercore
LS515X



LED svítidlo eW Fuse Powercore
LS515X, délka 1200 mm



Produkt detaljer

IPDP_LS515Xi_0001-Detail photo



IPDP_LS515Xi_0003-Detail photo

