



ELBA POWER-FLEX-01 72 LED/200 840 60° DIM 1-10V INTERIOR/EXTERIOR

POWER-FLEX-01 LED

Produsul POWER-FLEX LED este destinat iluminatului general de interior și exterior pentru spații largi cu înălțimi mari (10-14) m și foarte mari (20-30) m.

Prin construcția sa produsul permite orientarea cu $\pm 20^\circ$ a modulelor optice, acest lucru dându-i flexibilitatea de a putea fi utilizat atât pentru obținerea unui iluminat concentrat pentru zone de lucru cât și pentru obținerea unui iluminat performant cu o distribuție largă pentru spații logistice cu rafturi. Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior și exterior pentru încăperi sau spații de înaltă mare (10-14m/pana la m): 25-30: hale industriale, sali de sport, spații comerciale, benzinării, tuneluri etc.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, albe, LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece (cool-white) 5700K, CRI ≥ 70 , cu o durată lungă de viață L70B50, peste 50.000 ore la $T_a = 25^\circ\text{C}$, ce asigură o distribuție luminoasă largă și un consum redus de energie electrică.

La cererea clientului se pot executa și produse echipate cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-neutru (neutral-white) 4000K, CRI $\geq 70/80$.

Pot înlocui proiectoarele cu lampi cu vapori de mercur HME 400W, halogenuri metalice HIE 250W, HIT 250W, vapori de sodiu HST 250W, HSE 250W.

Avantaje

Consum redus de energie, durată de viață prelungită, instalare ușoară, prietenos cu mediul înconjurător, costuri reduse de întreținere. Nu sunt necesare intervenții pentru înlocuirea în exploatare a surselor de lumina.

Descriere

Proiectorul are o construcție simplă, robustă, fiind ușor de montat și întreținut;

Corp din profil de aluminiu;

Rama metalica este realizata din tabla de otel, in constructie sudata, vopsita cu pulbere epoxipoliesterica si bra? de fixare indexabil din 10 in 10°;

Sistem optic realizat din module LED etan?e, cu indexare 10°, 20°, cu optica dedicata la alegere: 60°(larga), 101°(extra larga – extra-wide), 36°x101°(intre rafturi), tip proiector 21°, 31°;

Produsul are un sistem de management termic, format dintr-un radiator pasiv din profil de aluminiu, pentru a asigura durata lunga de viata;

Conectori rapizi cu grad de protec?ie IP68;

Aparataj (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice, montat pe carcasa sau cadru metalic, etan? cu grad de protec?ie IP67, cu func?ie active PFC. Protec?ie a driver-ului in condi?iile: supratensiune, scurt circuit, supraincalzire (Output over voltage, Short circuit, Over Temperature);

Driver cu reglaj de flux |(dimming) protocol 1-10V la variantele DIM 1-10V;

Protec?ie contra descarcarilor atmosferice: SurgeProtection: 4kV line-line, 6kV line-earth;

Culoare: gri.

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica.

Directiva de Joasa Tensiune.

Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;

Temperatura ambientala $t_a=25^\circ\text{C}$;

Domeniu de temperatura ambientala: $-40^\circ\text{C} \div + 50^\circ\text{C}$;

Umiditate medie 80% la temperatura medie de $+ 20^\circ\text{C}$;

Rezisten?a la zdruncinaturi: 1000 ± 10 zdruncinaturi, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29;

Test fir incandescent: 850° .;

Corpul de iluminat este realizat in conformitate cu cerintele standardului SR EN 60598-1, SR EN 6059-2-1, SR EN 62031.

Montaj

Aparent cu cadru fix si ?uruburi 2xM8/1xM12. Cadrul de montaj e inclus in produs.;

Suspendat la cerere.

Variante la cerere

Suspendat cu cablu de o?el gripple. Cod 03117364;

Montaj tip proiector pe stalp/?eava O60÷O76mm cu suport de fixare. Cod 03113844

Pret: 4.067,81 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/power-flex-01-72-led-200-840-600-dim-1-10v-interior-exterior-59005>