



## **ELBA FIPAD-07-2X1R4BX18LED5000K PCI 4100LM 1M**

### **FIPAD-07 BX18LED**

Noul FIPAD-07 LED, cu difuzor din policarbonat este un corp de iluminat etanș, ideal pentru utilizarea în medii dure, care necesită protecție împotriva vaporilor de apă și a prafului.

Difuzorul opal asigură confortul vizual și lumina de calitate. Fiind echipat cu module cu LED-uri de putere medie, FIPAD-07 LED oferă atât un consum redus de energie cât și costuri reduse de întreținere, oferind posibilitatea de înlocuire a soluțiilor fluorescente fără a compromite culoarea luminii. Designul compact și economic oferă integrarea perfectă cu mediul înconjurător. Protecția IP66 a corpului de iluminat FIPAD-07 LED, este asigurată prin utilizarea garniturii de etanșare și a clipurilor din policarbonat sau oțel inoxidabil care permite utilizarea în locuri cu umezeala cum ar fi în industrie, depozite, garaje, săli de sport. Armatura este realizată din policarbonat, culoare gri deschis, stabil la radiații UV, rezistent la impact, praf și umezeala; dispersor din policarbonat opal, stabil la radiații UV, pentru o distribuție optimă a luminii;

înăparătaj din tablă de oțel vopsită alb;

Inchizatoare din inox pentru dispersor, ce raman fixate pe corp la deschiderea corpului de iluminat;

Garnitura de etansare din spuma poliuretanică;

Produsul este prevăzut cu niplu PG13.5 la ambele capete;

Gama de diametre permise pentru cablul de alimentare: 8–12 mm;

Clema pentru înăparătaj din poliamida cu fibra de sticlă;

Clema serie cu 3 poli;

Posibilitate de blocare cu suruburi a clemelor (clipurilor) împotriva deschiderilor neautorizate;

Cablu: 1m MYYM 3×1.5mm<sup>2</sup>;

Aparătaj(driver electronic) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice;

Culoare: gri

### **Domeniu de utilizare**

Iluminat pentru depozite frigorifice;

Iluminatul general de interior în medii umede cu praf necombustibil: hale industriale, depozite, săli de sport,

ateliere;

Zone exterioare acoperite (numai sub acoperis, copertina, cupola care sa protejeze corpurile de iluminat de razele solare): statii de autobuz , statii de asteptare, garaje, parcari subterane, tuneluri metrou, depozite acoperite , coridoare, scari.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, temperatura de culoare alb-rece (cool-white) 5000K CRI>70, durata de viata L70B50 de aproximativ 50.000 ore la Ta=25°C;

La cerere produsul poate fi echipat cu LED-uri de putere cu temperatura de culoare alb-neutru (neutral-white) 4000K, CRI>80 sau alb-cald (warm-white) 3000K, CRI>80;

Sistemul cu LED-uri inclus in produs inlocuieste/este echivalent cu lamentele fluorescente T8 18W O26mm, T5 14W O16mm.

### Avantaje

Corp de iluminat economic, compact, proiectat pentru utilizarea in medii dificile unde robustetea si performanta sunt cerinte cheie. Functioneaza exclusiv cu LED-uri, fiind cea mai buna optiune pentru mediile umede. Economie de energie. Instalare si intretinere usoara. Respecta cerintele standardului pentru gradul de protectie IP66 – ofera protectie impotriva prafului si umezelii ?i are rezisten?a ridicata la impact IK08.

Costuri de intretinere reduse. Nu sunt necesare interventii pentru inlocuirea in exploatare a surselor de lumina.

### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;

Domeniul de temperatura ambientala: -40°C...+ 35°C;

Temperatura ambientala: ta= - 40°C;

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20°C;

Incercare cu fir incandescent: 850°C corp PC, dispersor PC;

Rezistenta la impact mecanic: IK08 (IK08 armatura PC, IK09 dispersorul PC);

Rezistenta la zdruncinaturi:  $1000 \pm 10$  zdruncinaturi, acceleratia de 10g, durata impulsului:16ms, conform SR EN 60068-2-29;

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1, SR EN 62031.

### Variante la cerere

La cerere produsul poate fi echipat si cu:

Driver cu reglaj de flux (dimmable) protocol 1-10V;

?uruburi de blocare impotriva deschiderilor neautorizate.

Nota. Optiunile se pot combina in functie de solicitarea clientului.

### Montaj

Aparent pe tavan sau perete cu ?uruburi ?i bride de inox incluse in produs;

Suspendat cu aga?atoare(carlige) de inox care se comanda separat;

In cazul in care corpurile de iluminat urmeaza sa fie expuse in mod reglat la contactul cu vaporii de substante chimice prezente in atmosfera inconjuratoare va rugam sa contactati inainte producatorul.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHs. Directiva DEEE.

Pret: 592,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fipad-07-2x1r4bx18led5000k-pci-4100lm-1m-58970>