

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **ELBA FIPAD-06-2X1R2BX30LED 4000K G2 PC DALI**

FIPAD-06-2X1R2/4/5BX30LED G2



Noul FIPAD-06 LED, cu difuzor din policarbonat este un corp de iluminat etanș, ideal pentru utilizarea in medii dure, care necesita protecție ridicata impotriva vaporilor de apă și a prafului.

Difuzorul opal asigura confortul vizual și lumina de calitate. Fiind echipat cu module cu LED-uri de putere medie, FIPAD-06 LED ofera atat un consum redus de energie cat și costuri reduse de întreținere, oferind posibilitatea de inlocuire a soluțiilor fluorescente fara a compromite culoarea luminii. Armatura realizata din policarbonat, culoare gri deschis, stabil la radiații UV, rezistent la impact, praf și umezeala. Dispersor din policarbonat opal pentru o distribuție optima a luminii.

Este în aparataj din tabla de oțel vopsita alb.

Inchizatoare din poliamida pentru dispersor, ce raman fixate pe corp la deschiderea corpului de iluminat.

Garnitura de etansare din spuma poliuretanică.

Produsul este prevazut cu conector la un capăt și garnitura la celalalt capat.

Gama de diametre permise pentru cablul de alimentare:  $\Phi 8 \div \Phi 12$  mm.

Clema pentru înșurubare din poliamida cu fibra de sticla.

Clema serie cu 3 poli.

Accesorii incluse in produs: conector rapid cu 3 poli, uruburi și bride de inox pentru montaj aparent,

agatoare(carlige) de inox pentru montaj suspendat.

Aparataj(driver electronic) inclus in produs este executat in conformitate cu normativele specifice.

Culoare: gri.

Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior in medii umede cu praf necombustibil: hale industriale, depozite, sali 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, parcuri subterane, tuneluri metrou, depozite acoperite, coridoare, scari.

Iluminatul de siguranta-evacuare la variantele FIPAD-06-1200mm, 1500mm + KIT EM1H.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, temperatura de culoare alb-neutru 4000K  $CRI \geq 80$ , sau 5000K

$CRI \geq 70$ , durata de

viata L80B10 de aproximativ 60.000 ore la  $T_a = 25^\circ C$ .

La cerere produsul poate fi echipat cu LED-uri de putere cu temperatura de culoare alb-rece(coolwhite)

lumina zilei 6500K,  $CRI \geq 70$  sau alb-cald (warm-white) 3000K,  $CRI \geq 90$ .

Sistemul cu LED-uri inclus in produs inlocuieste/este echivalent cu lampile fluorescente

T8 O26mm,

T5 O16mm.

Avantaje

Corp de iluminat economic, compact, proiectat pentru utilizarea in medii dificile unde robustetea și performanta sunt cerinte cheie. Functioneaza exclusiv cu LED-uri, fiind cea mai buna optiune pentru mediile umede. Economie de energie. Instalare și intretinere usoara. Respecta cerintele standardului pentru gradul de protectie IP65 - ofera protectie impotriva prafului și umezelii. 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 ambientală:

$-20^\circ C \dots + 40^\circ C$

$+5^\circ C \dots + 35^\circ C$  pentru variantele cu kit iluminat de siguranță EM1H.

Umiditate relativa: 80% la temperatura de  $+20^\circ C$ .

Incercare cu fir incandescent:  $850^\circ C$  corp PC, dispersor PC,  $650^\circ C$  dispersor PMMA

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

Rezistenta la zdruncinari:  $1000 \pm 10$  zdruncinari, acceleratia de 10g, durata

impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat și 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:

kit de conectare rapida 2 conectori (tata-mama)  
inchizatoare inox

reglaj de flux: analog, PWM, DALI, DALI DT6, DSI in functie de driver  
carcasa PC si aparataj pentru functionare la temperaturi joase pana la -25°C  
Posibilitate de blocare cu Ț™ uruburi a clemelor (clipsurilor) impotriva deschiderilor neautorizate.

La cerere poate fi echipat cu kit pentru iluminat de siguranta(EM=emergency) de o ora (1H) la variantele FIPAD-06 LED 1200mm, 1500mm.

Varianta cu iluminat de siguranta (EM - emergency) va fi disponibila dupa finalizarea testelor de laborator.

Varianta cu iluminat de siguranta cu 1 modul LED (EM - emergency):

invertorul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de functionare de siguranta a corpului de iluminat  
acumulatori utilizati: Ni-Cd care asigura o autonomie de functionare in regim de siguranta de o ora (1h)

timp de incarcare a bateriei 20h

in regim de siguranta LED-urile sunt alimentate de acumulatori si asigura un iluminat redus, necesar pentru evacuarea incaperii.

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

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune  
Directiva de Compatibilitate Electromagnetica  
Directiva RoHs. Directiva DEEE.  
Pret: 583,27 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/fipad-06-2x1r2bx30led-4000k-g2-pc-dali-59029>