



## ELBA CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALE, IEVS 06 1X250W, IEV 06 IP 65, ELBA

### Domeniu de utilizare

-Iluminatul spatiilor ample interioare a halelor industriale,a depozitelor si a spatiilor comerciale ample.

### Descriere

-Corpul de iluminat este format dintr-un subansamblu aparataj si un subansamblu optic

-Subansamblul cutie aparataj,format din capac,respectiv carcasa,ambele realizate din tabla, contine atat ,placa aparataj,pe care se monteaza aparatajul aferent produsului,cat si dulia E40.

-Subansamblul optic, realizat dintr-un reflector fatetat-din tabla de aluminiu si un dispersor din sticla securizata fixat prin intermediul unei garnituri si al unui colier pe reflectorul de aluminiu

-Subansamblul optic este fixat pe subansamblul cutie aparataj ,prin intermediul a 3 suruburi si a unei garnituri ce asigura etansarea corespunzatoare a corpului de iluminat

-Produsul se monteaza suspendat

### Sursa de lumina utilizata

-lampi cu vapori de sodiu tip SON 400W,SON 250W

**-lampi cu halogenuri metalice tip Master HPI PLUS BU 400W; HPI PLUS BU 250W**

**-lampi cu vapori de mercur tip:HPL-N 250W;HPL-N 400W**

#### **Caracteristici tehnice**

**-Tensiunea de alimentare:230V/50Hz**

**-Temperatura ambientală:-20°C ÷ + 35°C**

**-Umiditate relativă până la 80% la temperatura de + 20°C**

**-Ceață salină :96 de ore conform SR EN 60068-2-11:2001**

**-Rezistență la zădărnici:1000 ±10 zădărnici,accelerația de 10g,durata impulsului:16ms, conform SR EN 60068-2-29:2001**

**-Rezistență la impact mecanic,IK08,conform SR EN 50102:2001**

**-Corpul de iluminat este realizat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1:2005,**

**Conformitate cu Directivele Europene**

**-Directiva de Joasă Tensiune**

**-Directiva de Compatibilitate Electromagnetică**

Pret: 820,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-industriale-ievs-06-1x250w-iev-06-ip-65-elba>