



## **ELBA CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALE, IEV 07 1X80W , IEV 07 REFLECTOR LIS IP65, 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 sau lis 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-halogenuri metalice, mercur, sodiu

Tensiune: 230 V

Factor de putere: min.0.92

Caracteristici tehnice-Tensiunea de alimentare:230V/50Hz-Temperatura ambientala:-20°C ÷ + 35°C-

Umiditate relativa pana la 80% la temperatura de + 20°C-Ceata salina :96 de ore conform SR EN 60068-2-

11:2001-Rezistenta la zdruncinaturi:1000 ±10 zdruncinaturi,acceleratia de 10g,durata impulsului:16ms,

conform SR EN 60068-2-29:2001 -Rezistenta la impact mecanic,IK08,conform SR EN 50102:2001-Corpul de iluminat este realizat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1

Conformitate cu Directivele Europene-Directiva de Joasa Tensiune-Directiva de Compatibilitate

Electromagnetic

Pret: 625,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-industriale-iev-07-1x80w-iev-07-reflector-lis-ip65-elba>