

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 CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALE, IEVS(HM) 07 1X150W ,  
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 zdruncinari:1000 ±10

zdruncinari,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 Electromagnetica

Pret: 839,24 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-industriale-iev-hm-07-1x150w-iev-07-reflector-lis-ip65-elba>