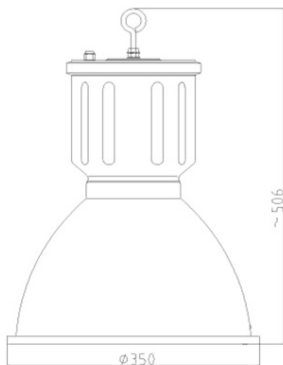


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ELBA IEVS-07 / IEHM-07 70W



IEV-07 IEVS-07 IEHM-07 VIVA

Produs dedicat iluminatului interior al halelor industriale, depozitelor și marilor spații comerciale.

Un corp de iluminat compus din:

Corpul de iluminat este format dintr-un subansamblu aparataj și un subansamblu optic. Subansamblul cutie aparataj, format din capac, respectiv carcasa, ambele realizate din tabla, conține atât placa aparataj pe care se montează aparatajul aferent produsului, cât și dulia E40.

Subansamblul optic, realizat dintr-un reflector fatetat - din tabla de aluminiu - și un dispersor din sticlă securizată fixat prin intermediul unei garnituri și al unui colier pe reflectorul de aluminiu.

Subansamblul optic este fixat pe subansamblul cutie aparataj, prin intermediul a 3 suruburi și a unei garnituri ce asigură etansarea corespunzătoare a corpului de iluminat. Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.

Culoare: gri, aluminiu. Domeniu de utilizare

Iluminatul spațiilor interioare a halelor industriale, a depozitelor și a spațiilor comerciale.

Surse de lumină utilizate

Lampi cu vapori de sodiu tip SON 70W E27, SON 100W E40; SON 150W E40

Lampi cu halogenuri metalice tip CDO-ET 70W E27; CDO ET-100W E40; CDO ET 150W E40

Lampi cu vapori de mercur tip: HPL-N 50W E27; HPL-N 80W E27

Lampi fluorescente compacte tip: Master PL-C 26W/2 pini G24-d3

Variante la cerere

La cerere poate fi echipat cu balast electronic HID la variantele 70, 100, 150W.

Montaj

Produsul se montează suspendat.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz.

Temperatura ambientală: -20°C ÷ + 35°C. Pentru varianta cu lampa fluorescentă compactă de 26W, -5°C ÷ + 35°C sau în funcție de tip lampa.

Umiditate medie 80% la temperatura medie de + 20 C.

Ceata salină : 96 de ore conform SR EN 60068-2-11

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

Rezistență la impact mecanic, IK08.

Corpul de iluminat este realizat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, 60598-2-5

cu Directivele Europene

Directiva de Joasă Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetică

Directiva RoHS. Directiva DEEE

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ievs-07-iehm-07-70w-58636>