



ELBA CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALE, IEHM 06 1X400W , 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: 832,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-industriale-ieh-06-1x400w-iev-06-ip-65-elba>