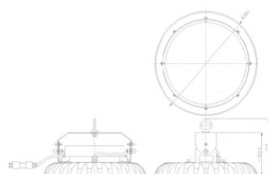


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **ELBA IEV-08 GEN2 256 LED/1720 XTREAM 4000K 80CRI**

#### IEV-08 LED XTREAM



IEV-08 LED XTREAM - o gama de produse destinate iluminatului terenurilor de sport, spațiilor ample, depozitelor, echipate cu LED-uri de ultima generatie si sisteme optice eficiente, aceasta solutie competitiva oferind economii de energie semnificative și o durata lunga de viață.

Combinatia între tehnologia LED de ultima generatie si sistemele optice de cea mai buna calitate fac

din IEV LED o solutie complet flexibila - usor de instalat, indiferent de locatie, care creeaza un efect de

lumina perfect- putand fi utilizat impreuna cu diverse sisteme de control a iluminatului.

Domeniu de utilizare

Iluminatul terenurilor de sport și spații largi de interior.

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

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de ultima generatie de putere, cu temperatura de culoare alb-rece (cool-white) 5700K, CRI=70 (24LED), respectiv alb-neutru 4000K CRI≥80 (256LED), cu o durata lunga de viata L70B50 de peste 60.000 ore la Ta=25°C, L70B50 40000ore la Ta=65°C, ce asigura o distributie luminoasa larga.

La cererea clientului se pot executa si LED-uri cu temperatura de culoare sau alb-neutru (neutral-white) 4000K CRI=80, alb- cald (warm-white) 3000K, CRI=70.

Poate inlocui proiectoarele cu lampi:

IEV-08 24LED XTREAM: lampi cu descarcari in vapori de sodiu HST 100W, cu halogenuri metalice HIE 100W.

IEV-08 256LED XTREAM : lampi cu descarcari in vapori de sodiu HST 150W, HSE 150W cu halogenuri metalice HIE 150W

#### Avantaje

Lumina de calitate ridicata. Constructie robusta. Usor de montat si intretinut. Nu sunt necesare interventii pentru inlocuirea in exploatare a surselor de lumina. Utilizarea LED-urilor asigura atat o durata lunga de viata, cat si un consum redus de energie electrica. Prietenos cu mediul inconjurator.

#### Descriere

Carcasa din aluminiu turnat sub presiune;

Dispensator transparent din sticla securizata termic;

Sistemul optic cuprinde LED-uri de putere ce asigura o distributie luminoasa larga;

Driver pentru alimentarea LED-urilor;

Sistem de montare cu facilitati de orientare pentru directionarea cu usurinta a fluxului luminos (indexare din 20° în 20°);

Aparataj (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice;

Culoare: gri.

Directiva de Joasa Tensiune.

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica.

Directiva RoHS. Directiva DEEE.

#### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;

Domeniul de temperatura ambientala: -40°C...+65°C;

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20°C;

Ceata salina: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11;

Rezistenta la zdruncinari: 1000 ± 10 zdruncinari, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corespunde standardelor pentru corpuri de iluminat: SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-5, SR EN 62031.

#### Montaj

Aparent prin intermediul a 2 suruburi M10;

Suspendat pe carlig.

Sistem de montare cu facilitati de orientare pentru directionarea cu usurinta a fluxului luminos (indexare din 20EŠ in 20EŠ).

Variante la cerere

Echipat cu LED-uri cu alte temperaturi de culoare;

Gratar P03117364;

Suspensie P03118894.

Pret: 1 739,64 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/iev-08-gen2-256-led-1720-xtream-4000k-80cri-58993>