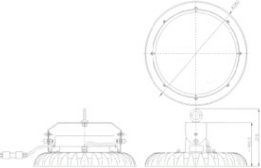


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

	<p style="text-align: center;">ELBA IEV-08 GEN2 256 LED/2,8 840 HP 1-10V</p> <p>IEV-08 LED GEN2</p> <p>IEV-08 LED GEN2 - o gama de produse destinate iluminatului terenurilor de sport, spaților ample, depozitelor interioare, echipate cu LED-uri de ultima generație și sisteme optice eficiente, ceașta soluție competitiva oferind economii de energie semnificative și o durată lungă de viață. Combinarea între tehnologia LED de ultima generație și sistemele optice de cea mai bună calitate face din IEV LED o soluție complet flexibilă - usor de instalat, indiferent de locație, care creează un efect de lumina perfect - putând fi utilizat împreună cu diverse sisteme de control a iluminatului. Domeniu de utilizare Iluminatul terenurilor de sport și spații largi. Iluminatul spațiilor ample interioare, halelor industriale, depozitelor și spațiilor comerciale. La cerere - iluminatul de siguranță-evacuare tip mix-permanent . Sursa de lumina utilizata LED-uri de ultima generație de putere, cu temperatură de culoare alb-neutru (neutral-white) 4000K, CRI=80, CRI=70, cu o durată lungă de viață, la Ta=25°C: La cererea clientului se pot executa și LED-uri cu temperatură de culoare sau alb-rece (cool-white) 5700K, alb- căld (warm-white) 3000K, CRI=70. Poate înlocui proiectoarele cu: lampi cu vaporii de mercur HME 400W, lampi cu descarcări în vaporii de sodiu HSE 250W, cu halogenuri metalice HIT 250W; lampi cu vaporii de mercur HME 250W, lampi cu descarcări în vaporii de sodiu HST 150W, HSE 150W, cu halogenuri metalice HIE 150W.</p> <p>Avantaje Lumina de calitate ridicata. Construcție robustă. Usor de montat și întreținut. Nu sunt necesare intervenții pentru înlocuirea în exploatare a sursei de lumina. Utilizarea LED-urilor asigura atât o durată lungă de viață, cât și un consum redus de energie electrică. Prietenos cu mediul inconjurător.</p> <p>Descriere</p> <p>Carcasa din aluminiu turnat sub presiune, vopsită; Dispensor transparent din sticlă securizată termic; Sistemul optic cuprinde LED-uri de putere ce asigură o distribuție luminoasă largă; Driver pentru alimentarea LED-urilor; Sistem de montare cu facilități de orientare pentru direcționarea cu usurință a fluxului luminos (indexare din 20° în 20°); Aparat (driver electronic) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice; Culoare: gri.</p> <p>Directive de Joasă Tensiune. Directive de Compatibilitate Electromagnetică. Directive RoHS. Directiva DEEE.</p> <p>Caracteristici tehnice</p> <p>Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz; Domeniul de temperatură ambientală: -40°C...+50°C; +5°C ÷ + 40°C pentru varianta cu kit iluminat de siguranță;</p> <p>Umiditate relativă: 80% la temperatură de +20°C; Ceata salină: 48 de ore conform SR EN 60068-2-11; Rezistență la zdruncinări: 1000 ± 10 zdruncinări, accelerată de 10g, durată impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29; Corespunde standardelor pentru corpuri de iluminat: SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1, SR EN 62031, SR EN 60598-2-5.</p>
---	--

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 20° in 20°).

Variante la cerere

Suspensie 3m P03118894;
Cu driver cureglaj de flux - dimmare analogica 0-10V;
Echipat cu LED-uri cu alte temperaturi de culoare;
Cu gratar P03117364;
In functie de sistemul optic se pot obtine distributii luminoase inguste sau largi ale fluxului luminos: 63°x19°(intre rafturi), 90° (larga-wide), 60° (medie -medium), 27° (ingusta - small);
La cerere poate fi echipat cu kit pentru iluminat de siguranta (EM = emergency) de 1 ora (1H).
Varianta cu iluminat de siguranta (EM - emergency) mixt-permanent:

invertorul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de functionare de siguranta a corpului de iluminat;
acumulatori utilizati: NiCd 4.8V/1.6Ah care asigura o autonomie de functionare in regim de siguranta de 1 ora (1h);
temp de incarcare a bateriei: 24 ore (24h);
in regim de siguranta LED-urile sunt alimentate de acumulatori si asigura un iluminat redus, necesar pentru evacuarea incaperii. Fluxul LED-ului in regim de siguranta 587lm, fluxul corpului de iluminat in regim de siguranta 545lm.

Cu driver dimmabil protocol DALI;
Cu senzor de prezenta cu infraroșu (PIR sensor) pentru varianta de produs echipata cu driver DALI;
Cu senzor de mișcare pentru varianta de produs echipata cu driver DALI;
Cu senzor de proximitate (DALI PROXIMITY SENSOR) - modul compact de control cu senzor de lumina ambientala și senzor de mișcare pentru 10 produse. Necesita conectare separată. Senzorul se montează în afara produsului. Înălțime de montare: max. 16m. Doar pentru varianta de produs echipata cu driver DALI.
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/iev-08-gen2-256-led-2-8-840-hp-1-10v-58996>