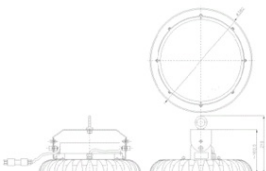


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ELBA IEV-08 32LED/350 5700K 70CRI 31+96GR

IEV-08 LED



IEV-08 LED - o gama de produse destinate iluminatului terenurilor de sport, spațiiilor ample, depozitelor, echipate cu LED-uri de ultima generație și sisteme optice eficiente, aceasta soluție competitiva oferind economii de energie semnificative și o durată lungă de viață.

Combinatia intre tehnologia LED de ultima generație 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.

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

Iluminatul de siguranta-evacuare tip nepermanent cu un LED.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de ultima generație de putere, albe, cu temperatura de culoare alb-rece (cool-white) 5700K, CRI=70, ce asigura o distribuție 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.

Utilizarea LED-urilor asigura atat o durata lunga de viata L70B50 de peste 100.000 ore la Ta=25°C, cat si un consum redus de energie electrica.

Echivalenta:

Poate inlocui proiectoarele cu lampi cu descarcari in vapori de sodiu HST 150W, HSE 250W, cu halogenuri metalice HIT 250W.

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.

Dispensor transparent din sticla securizata termic.

Sistemul optic cuprinde LED-uri de putere ce asigura o distributie luminoasa larga sau ingusta in functie de sistemul specializat de orientare a fluxului luminos: 31°x96°, 16°, 42°, 60°, 82°.

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...+50°C pentru variantele IEV-08 16÷32LED

-40°C...+40°C pentru variantele IEV-08 36÷40LED

+5°C ÷ + 45°C pentru varianta cu kit iluminat de siguranta

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

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

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

Corespunde standardelor pentru corperi de iluminat: SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1, 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 20° în 20°).

Variante la cerere

Cu driver cureglaj de flux - dimmare analogica 0-10V.
Echipat cu LED-uri cu alte temperaturi de culoare.

Cu gratar.

In functie de sistemul optic se pot obtine distributii luminoase inguste sau largi ale fluxului luminos:

31 °x96°, 16°, 42°, 60°, 82°

La cerere poate fi echipat cu kit pentru iluminat de siguranta(EM=emergency) de 3 ore (3H).

Varianta cu iluminat de siguranta (EM – emergency) nepermanent:

o invertorul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de functionare de siguranta a corpului de iluminat

o acumulatori utilizati: Ni-Cd 4.8V/4Ah care asigura o autonomie de functionare in regim de siguranta de 3 ore (3h).

o timp de incarcare a bateriei: 20 ore (20h).

o in regim de siguranta LEDurile sunt alimentate de acumulatori si asigura un iluminat redus, necesar pentru evacuarea incaperii. Fluxul LED-ului in regim de siguranta este 587lm, fluxul corpului de iluminat in regim de iluminat de siguranta este 545lm.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/iev-08-32led-350-5700k-70cri-31-96gr-59072>