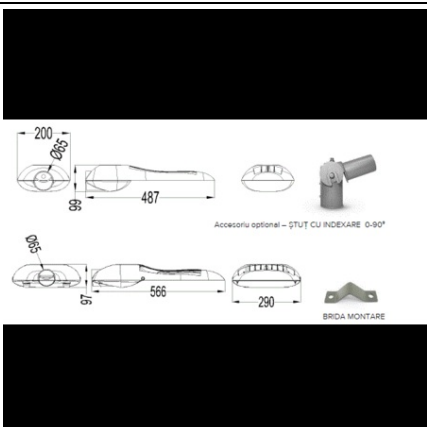


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
 Reg. com.: J23/3300/2016  
 CIF: RO36421140  
 Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
 sens giratoriu Tehodor Pallady-  
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
 Banca: BRD  
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



## ELBA CRIOTEK-03 HP 48LED 21500LM 4000K 70CRI 139W DIM

### CRIOTEK HP LED

Familia de corpuri de iluminat stradal performant CRIOTEK LED reprezinta solutia provocarilor cu care se confrunta autoritatile municipale - sa asigure securitatea oamenilor economisind in acelasi timp energie si sa diminueze costurile de intretinere. Corpul de iluminat stradal performant CRIOTEK LED combina un design distinct cu iluminatul de calitate superioara, integrandu-se perfect in arhitectura urbană. Este o familie de corpuri de iluminat moderne pentru iluminatul stradal, cu surse de lumina de ultima generatie cu durata de viata prelungita, fiind echipat cu module LED de inalta performanta. Este eficient din punct de vedere energetic si are un impact pozitiv asupra protectiei mediului. Sistemul optic performant, cu o distributie uniforma permite inlocuirea solutiilor HID fara a compromite distantele, inaltimea de montare sau calitatea lumинii. Nu necesita interventii pentru inlocuirea surselor de lumina iar carcasa metalica asigura reciclarea.

Montarea pe braț E™i variantele dimensionale permit o amplasare flexibila. Descriere

Carcasa din aluminiu turnat sub presiune vopsita in camp electrostatic; Sistemul optic conceput pentru a indeplini cerintele standardului SR EN 13201 pentru iluminat stradal, cuprinde LED-uri de putere cu sistemul de orientare a fluxului luminos specializat pentru iluminatul rutier; Aparat (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice; La variantele DIM: Driver cu reglaj de flux (dimming) analogic 0-10V; La variantele DA: Driver cu reglaj de flux (dimming) protocol DALI; Protecție contra descarcarilor atmosferice: 10KV LNG; Subansamblu placă aparat (driver) este amovibil; Culoare: gri (RAL 7043).

### Domeniu de utilizare

Iluminat stradal pentru drumuri principale, locale, secundare, cu clasele de iluminare ME2, ME3, ME4, ME5, ME6, S1-S6, conform SR EN 13201. Iluminat rezidential pentru alei, trotuare, parcuri, trecleri de pietoni. Parcari, gari, autogari, spatii publice largi, etc.

### Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, cu sistem optic specializat pentru iluminat stradal si rezidential, cu temperatura de culoare alb-neutru 4000K, CRI≥70, cu o durata lunga de viata la Tsp 85°F™i temperatura ambientala ta=25°C: L80B10 >163.000 ore; La cerere cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece 5700K CRI≥70; Sistemul cu LED-uri inclus in produs inlocueste /este echivalent cu:

Lampile cu: vapor de mercur HME 80W, vapor de sodiu HST 50W;  
 Lampile cu: halogenuri metalice HIT 50W, vapor de sodiu HSE 70W;  
 Lampile cu: vapor de mercur HME 250W, halogenuri metalice HIT 100W, vapor de sodiu HST 100W;  
 Lampile cu: vapor de mercur HME 250W, halogenuri metalice HIT 250W, vapor de sodiu HST 150W, HSE 250W.

### Variante la cerere

Cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece 5700K CRI≥70;  
 Cu brida pentru teava Ø48 -Ø60mm;  
 Eștuare de aluminiu cu indexare 0÷90° pentru fixare pe consola sau varf de stalp (M000024008);  
 Produsul poate fi echipat cu conector cu grad de protecție - alimentare 230V - alimentare modul LED.

### Avantaje

Un corp de iluminat modern, cu surse de lumina tip LED. Consum redus de energie. Durata de viata prelungita. Prietenos cu mediu inconjurator. Ideal pentru inlocuirea corpurilor de iluminat stradal cu lampi fluorescente compacte, cu sodiu, cu halogenuri metalice. Costuri reduse de intretinere. Nu sunt necesare interventii pentru inlocuirea in exploatare a surselor de lumina.

### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;  
 Domeniu de temperatura ambientala: -30°C...+ 45°C;  
 Umiditate relativa pana la 80% la temperatura de + 20°C;  
 Rezistenta la impact mecanic: IK10;  
 Corespunde standardelor pentru corpuri de iluminat: SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-3.

Variante la cerere

Cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece 5700K CRI $\geq$ 70.  
ÈtuÈ de aluminiu cu indexare 0°÷90° pentru fixare pe consola sau varf de stalp (M000024008).

Cu bride pentru teava Øx48 -Øx60mm.

Produsul poate fi echipat cu conector cu grad de protecÈie - alimentare 230V - alimentare modul LED.

Montaj

Sistemul de montare pe stalp din capatul carcasei permite montarea in consola, pe teava Øx60 -Øx65mm sau cu bride pe teava Øx48 -Øx60mm;

CRIOTEK-01 LED: SuprafaÈa vant max.=0,048 m<sup>2</sup>;

CRIOTEK-02, CRIOTEK-03 LED: SuprafaÈa vant max.=0,054 m<sup>2</sup>;

InalÈime de montare recomandata: max 5-15m.

CRIOTEK-01 LED: 5-6m, CRIOTEK-02 LED: 6-8m, CRIOTEK-03 LED: 9-10m.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHS. Directiva DEEE

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/criotek-03-hp-48led-21500lm-4000k-70cri-139w-dim-59169>