

Corp de iluminat stradal și rezidențial
CRIOTEK LC LED KV

CRIOTEK-01 LC LED KV, CRIOTEK-02 LC LED KV, CRIOTEK-03 LC LED KV



Corpul de iluminat stradal performant CRIOTEK LED combină un design distinct cu iluminatul de calitate superioară, integrându-se perfect în arhitectura urbană.

Este o familie de corpuri de iluminat moderne pentru iluminatul stradal, cu surse de lumină de ultimă generație cu durată de viață prelungită, fiind echipat cu module LED de înaltă performanță.

Este eficient din punct de vedere energetic și are un impact pozitiv asupra protecției mediului.

Sistemul optic performant, cu o distribuție uniformă permite înlocuirea soluțiilor HID fără a compromite distanțele, înălțimea de montare sau calitatea luminii. Nu necesită intervenții pentru înlocuirea surselor de lumină iar carcasa metalică asigură reciclarea.

Montarea pe braț și variantele dimensionale permit o amplasare flexibilă.



EN IEC 60598	RoHS	IP66		-30°C ÷ +45°C	25W ÷ 125W LED
--------------	------	------	--	---------------	----------------

Domeniu de utilizare

Iluminatul stradal pentru drumuri principale, locale, secundare, cu clasele de iluminare ME2, ME3, ME4, ME5, ME6, S1-S6, conform SR EN 13201. Iluminatul rezidențial pentru alei, trotuare, parcuri, treceri de pietoni. Parcări, gări, autogări, spații publice largi, etc.

Sursa de lumină utilizată

- LED-uri de putere, cu sistem optic specializat pentru iluminat stradal și rezidențial, cu temperatura de culoare alb-neutru 4000K, CRI \geq 70, cu o durată lungă de viață, la Ta=25°C:

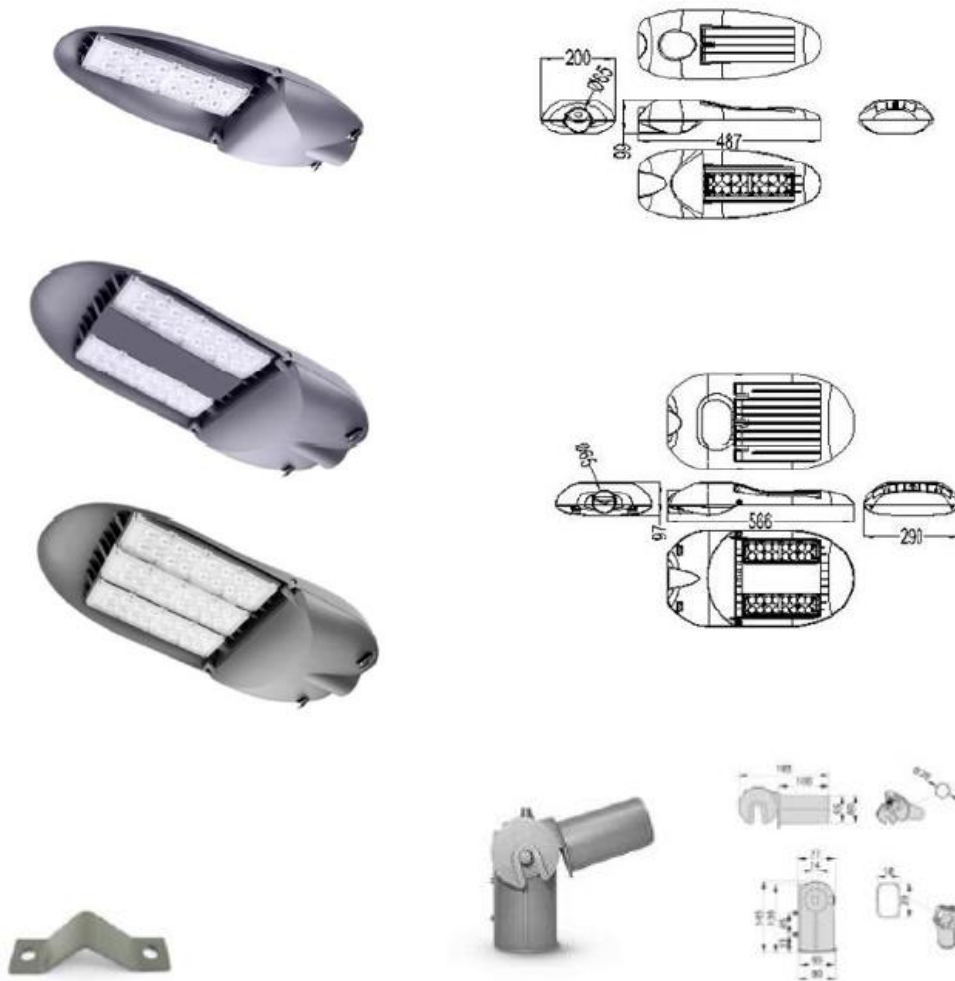
L90B10	L80B10
134.000 ore	298.000 ore

- La cerere cu LED-uri cu temperatura de culoare cuprinsă în intervalul 3000÷6500K, CRI \geq 70/80.
- Sistemul cu LED-uri inclus în produs înlocuiește /este echivalent cu:
 - Lămpile cu: vapori de mercur HME 80W, vapori de sodiu HST 50W
 - Lămpile cu: halogenuri metalice HIT 50W, vapori de sodiu HSE 70W
 - Lămpile cu: vapori de mercur HME 250W, halogenuri metalice HIT 100W, vapori de sodiu HST 100W,
 - Lămpile cu: vapori de mercur HME 250W, halogenuri metalice HIT 150W, vapori de sodiu HST 150W, HSE 150W

Avantaje

Un corp de iluminat modern, cu surse de lumină tip LED. Consum redus de energie. Durată de viață prelungită. Prietenos cu mediul înconjurător. Ideal pentru înlocuirea corpurilor de iluminat stradale cu lămpi fluorescente compacte, cu sodiu, cu halogenuri metalice. Costuri reduse de întreținere. Nu sunt necesare intervenții pentru înlocuirea în exploatare a surselor de lumină.

Caracteristici dimensionale

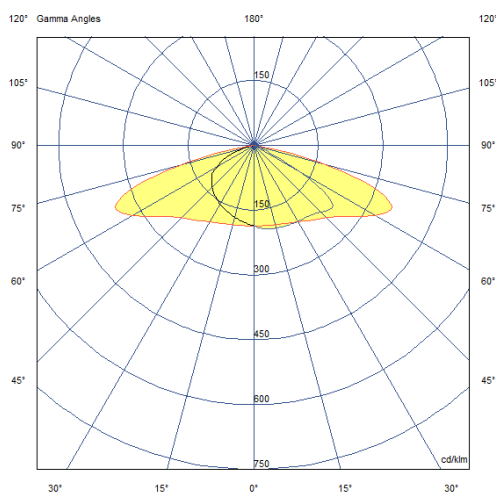


La cerere-ștuț de indexare 0-90°

Tip produs	L [mm]	I [mm]	h [mm]	m [mm]
CRIOTEK-01 LED	487	200	99	Φ60-65mm cu bride Φ48-60mm
CRIOTEK-02 LED	566	290	97	Φ60-65mm cu bride Φ48-60mm
CRIOTEK-03 LED	566	290	97	Φ60-65mm cu bride Φ48-60mm

Date fotometrice

CRIOTEK LC KV



Curba de distribuție a intensității luminoase [Cd/1000lm]

Descriere

- Carcasă din aluminiu turnat sub presiune vopsită în câmp electrostatic.
- Sistemul optic din policarbonat e conceput pentru a îndeplini cerințele standardului SR EN 13201 pentru iluminat stradal și cuprinde LED-uri de putere cu sistemul de orientare a fluxului luminos specializat pentru iluminatul rutier.
- Aparataj (driver electronic) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- Posibilitate reglaj de flux (dimming)(DIM) analogic 0-10V conform Instrucțiune de montare-exploatare.
- Subansamblu placă aparataj este amovibil.
- Protecție contra descărcărilor atmosferice: 10KV LN.
- Culoare: gri.

Variante la cerere

- Cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece 5700K CRI \geq 70.
- Cu bride pentru țevă Φ 48 - Φ 60mm.
- Ștuț de aluminiu cu indexare 0 \div 90° pentru fixare pe consolă sau vârf de stâlp (M000024008)
- Produsul poate fi echipat cu conector cu grad de protecție – alimentare 230V – alimentare modul LED

Montaj

- Sistemul de montare pe stâlp din capătul carcasei permite montarea în consolă, pe țevă Φ 60 - Φ 65mm.

- Cu bride pentru țevă $\Phi 48 - \Phi 60$ mm.
- CRIOTEK-01 LED: Suprafața vânt max.=0,048 m²;
CRIOTEK-02, CRIOTEK-03 LED: Suprafața vânt max.=0,054 m²;
- Înălțime de montare recomandată: max 5-15m
CRIOTEK-01 LED: 5-6m, CRIOTEK-02 LED: 6-8m, CRIOTEK-03 LED: 9-10m.

Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz
- Domeniu de temperatură ambientală: -30°C...+ 45°C.
- Umiditate relativă până la 80% la temperatura de + 20°C
- Rezistența la impact mecanic: IK10
- Corespunde standardelor pentru corpuri de iluminat: SR EN IEC 60598-1, SR EN 60598-2-3.

Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Joasă Tensiune.
- Directiva de Compatibilitate Electromagnetică.
- Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Anexă coduri

Produsul poate fi realizat în mai multe variante în funcție de număr LED-uri, putere.

Tip produs	Cod produs	Tens. nom. [V]	Putere activă [W]	Factor putere	Grad de protecție	Clasa de protecție	IK	Masa [Kg]	Flux total net [lm]	Eficientă luminoasă globală netă [lm/W]
CRIOTEK-01 LC 16LED										
CRIOTEK 01 LC LED 3385LM 25.1W 740 DIM KV	35617611	230	25.1	≥0.96	IP66	I	IK10	2.1	3385	135
CRIOTEK 01 LC LED 4164LM 30.5W 740 DIM KV	35617612	230	30.5	≥0.96	IP66	I	IK10	2.1	4164	137
CRIOTEK 01 LC LED 6120LM 44.8W 740 DIM KV	35617613	230	44.8	≥0.96	IP66	I	IK10	2.1	6120	137
CRIOTEK-02 LC 32LED										
CRIOTEK 02 8090LM 54W 740 DIM KV	35617862	230	54	≥0.96	IP66	I	IK10	4.8	8090	150
CRIOTEK 02 LC LED 8090LM 60W 740 DIM KV	35617614	230	60	≥0.96	IP66	I	IK10	4.8	8090	135
CRIOTEK 02 LC LED 10968LM 80W 740 DIM KV	35617615	230	80	≥0.96	IP66	I	IK10	4.8	10968	137
CRIOTEK-03 LC 48LED										
CRIOTEK 03 LC LED 15208LM 115W 740 DIM KV	35617616	230	115	≥0.96	IP66	I	IK10	4.8	15208	132

Tip produs	Cod produs	Tens. nom. [V]	Putere activă [W]	Factor putere	Grad de protecție	Clasa de protecție	IK	Masa [Kg]	Flux total net [lm]	Eficiență luminoasă globală netă [lm/W]
CRIOTEK 03 LC LED 17527LM 125W 740 DIM KV	35617617	230	125	≥0.96	IP66	I	IK10	4.8	17527	140
PS. BRIDA CRIOTEK 01	03416864	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
PS. KIT BRIDE CRIOTEK 02-03	03216864	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
ȘTUȚ DE ALUMINIU CU INDEXARE 0=90°	01419454	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-

DIM = cu driver cu posibilitate reglaj de flux 0-10V conform Instrucțiune de montare-exploatare ;

740 = 4000K, CRI≥70

750= 5000K, CRI≥70

Toleranța fluxului inițial și a puterii active inițiale este de ±10% din valoarea specificată. Aceste valori sunt măsurate la temperatura ambientală de 25°C dacă nu este menționată altă temperatură.

ELBA S.A dezvoltă continuu produsele. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice în scopul îmbunătățirii produselor noastre, fără notificare prealabilă sau anunț public. © ELBA S.A.