



ALMALUX LAMPA ST BLACK 2 X 14 W, G5, SISTEM OPTIC DKL16, BALAST ELECTRONIC, IP 20 - ALMA

Corpurile de iluminat ale seriei BLACK sunt proiectate si create special, astfel incat sa reprezinte cea mai potrivita solutie pentru iluminarea spatiilor in care se impune un nivel calitativ ridicat al iluminatului artificial si un grad major al performantei in exploatare. Prin functionare, se obtine un iluminat de tip direct, caracterizat printr-o proportie mare de flux luminos dirijat in emisfera inferioara si o proportie mica emisa in emisfera superioara. Aceasta modalitate de iluminat este cea mai eficienta din punct de vedere energetic, deoarece fluxul luminos este orientat cu preponderenta in directia planului util.

Fabricarea integrala din tabla de otel vopsita ofera beneficii in materie de instalare, intretinere si detasare, iar montajul aparent, potrivit oricarui tip de plafon, diminueaza timpul de fixare si reduce necesarul de materiale (accesorii, unelte speciale) si costul total de exploatare.

Avantaje:

- cresterea eficientei energetice prin echiparea numai cu balasturi electronice;
- reducerea consumului si cresterea nivelului calitativ al luminii prin dotarea cu tuburi fluorescente liniare de tip T5;
- marirea rezistentei la radiatii de tip UV, prin vopsirea tablei de otel cu pulberi din exposy polyester;
- prelungirea perioadei de exploatare;
- mperformante ridicate garantate de sistemul optic parabolic tri-dimensional din aluminiu anodizat anti-iridescent

Specificatii tehnice:

Prin folosirea balasturilor electronice se asigura o mai buna performanta a lampilor, iar diferența de pret dintre un balast clasic și unul electronic se amortizeaza în maxim 8 luni de functionare. Prelungirea cu aproape 3 ori a duratei de viață a surselor se atinge și datorita aprinderii instantanee (se elimina efectul de flicker al starterelor). Performantele superioare ale lampilor T5 conduc la un consum mai mic și un iluminat superior, datorita fluxului luminos mai mare decat al lampilor T8.

Cablare standard: IEC 598-1 EN 60598-1 CEI 34-21

Versiuni disponibile: pentru orice tip de produs există modele cu sistem de emergență pentru o lampa.

Paleta cromatica: culoare alba sau gri.

Zone de utilizare: birouri, sali de clasa, sali de conferinta, spagti cu destinație comercială (magazine, showroom-uri, etc.)

LAMPA ST BLACK 2 X 14 W, G5, SISTEM OPTIC DIN ALUMINIU ANODIZAT ANTI-IRIDESCENT (DKL16), BALAST ELECTRONIC, IP 20 - ALMALUX

Sursa iluminat T8 tub fluorescent cu soclu G13

Grad de protecție IP 20

Balast - electronic

Dimensiuni (lxLxh) - 286 mm x 462 mm x 55 mm

Aceste corpuri de iluminat pot fi echipate cu droser electronic, cu kit emergență, balast dimabil, electronic.

Aparatajul auxiliar necesar funcționării adecvate a surselor de lumina este reprezentat de balast, igniter si condensator.

Balasturile trebuie să indeplinească urmatoarele condiții:

- să asigure stabilitatea descarcării;
- să introduca un procentaj redus de armonici;
- să fie echipat cu sisteme de atenuare a parazitilor radio sau TV;
- să prezinte o funcționare silentioasă pe o perioadă cat mai lungă de timp.

Din punct de vedere funcțional, aceste echipamente trebuie să prezinte compatibilitate electrică, astfel încât funcționarea surselor de lumina să se facă la parametrii nominali. Balasturile utilizate pot fi: electromagnetice și electronice.

Balasturile electronice permit un bun nivel al confortului de iluminat și sunt fabricate conform Directivei Europene 2000/55/EC- RoHS, care se referă la restrictionarea utilizării anumitor substanțe periculoase în produsele electronice, puse pe piață după 01 iulie 2006.

Datorita faptului că balasturile electronice au un consum energetic redus, utilizarea acestora asigura, în comparație cu balasturile electromagnetice conventionale, atât o economie cu pana la 25% a consumului global de energie electrică, cât și o serie de avantaje funcționale:

- creșterea eficacității luminoase a lampilor fluorescente;
- creșterea fluxului luminos cu 10% prin funcționarea lampilor fluorescente la frecvențe înalte;

- reducerea pierderilor de joasa tensiune (mai putin de 10%);
- posibilitatea oscilarii fluxului luminos in functie de necesitatile utilizatorului;
- prelungirea duratei de functionare a surselor.

Utilizarea balastului electronic (de frecventa inalta) in locul balastului electromagnetic reprezinta cea mai importanta solutie de imbunatatire a nivelului de eficacitate al lampilor fluorescente.

Pret: 210,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-st-black-2-x-14-w-g5-sistem-optic-dkl16-balast-electronic-ip-20-alma>