



ALMALUX LAMPA ST AMARANTH 2 X 18 W, G13, SISTEM OPTIC LT6VSR, BALAST DIMABIL, IP 65 - ALMA

Corpurile de iluminat din seria AMARANTH, etansate impotriva patrunderii prafului si a jeturilor directe de apa (IP65), asigura performanta functionala, consumul scazut si confortul ridicat in cazul aplicatiilor de iluminat pentru medii interioare. Produsele seriei AMARANTH asigura un iluminat de tip direct, printr-o proportie mare de flux luminos dirijat in emisfera inferioara si o proportie mica de flux emis 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 si imbunatatestea conditiile vizuale si ambientale..

Fabricarea integrala din tabla de otel vopsita, precum si forma simplificata a aparatelor 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;
- marirea rezistentei la radiatii de tip UV, prin vopsirea tablei de otel cu pulberi din exposy polyester;
- prelungirea perioadei de exploatare prin dotarea cu tuburi fluorescente liniare T8;
- versatilitatea gamei, prin folosirea diverselor sisteme optice (geam sablat tratat cu recuperator de flux sau geam transparent tratat cu dispersor dublu-parabolic dark-light) cu rama din aluminiu extrudat

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).

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 alb sau gri.

Zone de utilizare: aplicatii de tip "camera curata" din domeniile: medical (spitale, clinici, laboratoare), alimentar (intreprinderi de procesare a carnii), comercial, etc.

LAMPA ST AMARANTH 2 X 18 W, G13, SISTEM OPTIC GEAM SABLAT TRATAT CU RECUPERATOR DE FLUX (LT6VSR), BALAST ELECTRONIC DIMABIL, IP 65 - ALMALUX

Sursa iluminat T8 tub fluorescent cu soclu G13

Grad de protectie IP 65

Balast - dimabil

Dimensiuni (lxLxh) - 286 mm x 646 mm x 105 mm

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

Aparatul auxiliar necesar funcționării adecvate a surselor de lumina este reprezentat de balast, igniter și condensator.

Sistemele electronice dimabile de reglare a fluxului luminos, integrate în echiparea surselor de iluminat, conferă un set complex de avantaje la utilizare cum ar fi:

- reducerea puterii luminoase initiale;
- economisirea consumului de energie;
- crearea unei atmosfere adecvate fiecarei stări;
- creșterea confortului vizual.

Durata de utilizare a surselor de iluminat alimentate cu balasturi electronice este de 15 ori mai mare comparativ cu cea a surselor cu incandescenta. Sunt utilizate cu preponderență în spații cu necesar de iluminat pe perioade lungi de timp și/sau în locurile în care schimbarea surselor este dificilă. Sistemele electronice dimabile înregistrează o cerere crescută pe piața de profil, datorită parametrilor tehnici și funcționali deosebiți ce le caracterizează.

Pret: 947,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-st-amaranth-2-x-18-w-g13-sistem-optic-lt6vsr-balast-dimabil-ip-65-alma>