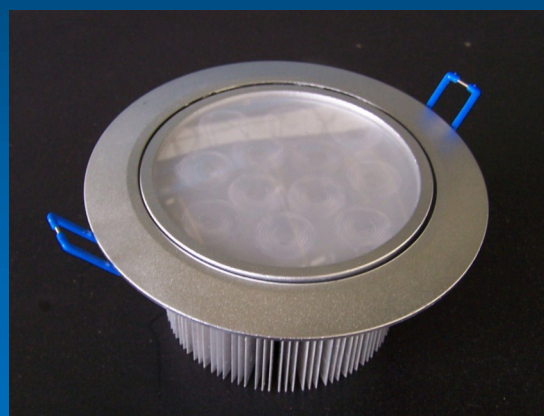


SPOT

ILUMINAT PENTRU INTERIOR

SPOT ORIENTABIL

Cod produs LI-014-12-XX-X



Domeniul de utilizare:

- Iluminat arhitectural
- Iluminatul general, cai de acces

Sursa de lumina utilizata:

- Sursa de lumina: LED-uri de inalta intensitate OSRAM de 1 sau 3W
- Lentile special proiectate

Descriere :

- Acest produs este un corp de iluminat cu sursa de lumina tip LED focalizat cu lentile.
- Este proiectat si fabricat in Romania.

Caracteristici tehnice:

- Carcasa este realizata din Aluminiu anodizat
- Toate elementele exterioare de asamblare sunt cromate

SC ELECTROMAX SRL

Str. Lunca, nr. 36, 332061, Petrosani, HD, ROMANIA

TEL: +40 0254 515465

E-mail: electromax@electromax.ro

OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

- Exista variante de produs:
 - LI-013-12-XX-X
- Unde:
 - Primul grup de cifre reprezinta tipul produsului.
 - Al doilea grup de cifre reprezinta numarul de LED-uri
 - XX reprezinta culoarea ledurilor:
 - Alb rece = WH, Alb neutru = WN, Alb cald = WW
 - RE - rosu, BL - albastru, GR - verde, AM - portocaliu
 - DM pentru varianta RGB ce poate fi alimentata dintr-o sursa DMX
 - X reprezinta focalizarea:
 - N unghi ingust (narrow) - 5 grade
 - M unghi mediu (medium) - 25 grade
 - W unghi larg (wide) - 70 grade
 - O omnidirectional - fara lentila
- Indice de redare a culorii: 80 pentru WN si WW sau 70 pentru WH
- Durata de viata a LED-urilor este de minim 50000 ore
- Eficienta luminoasa a LED-urilor albe este de minim 250 lm/LED in cazul ledurilor ALB RECE si 150 lm/LED in cazul ledurilor ALB CALD.
- Sistemul de orientare este tip balama care poate fi orientat sub orice unghi dorit de utilizator.
- Alimentare se face cu sursa de alimentare (driver) in curent constant 350mA sau 700 mA
- Temperatura de functionare nominala de la - 5 pana la +50 °C
- Garantia oferita este de 2 ani.
- Corpurile sunt inscriptionate cu marcajul CE și sunt realizate conform normei RoHs.

