

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 FIA-11-1RX2B-14 LED DR 4000K

FIA-11 Dr LED - Linexa D



Noua gama de produse cu LED, FIA-11 Dr LED poate fi folosita pentru inlocuirea corpurilor de iluminat clasice cu tuburi fluorescente, in aplicaÈii de iluminat general. Oferă soluÈia optima atat pentru un iluminat de calitate, cât È™i pentru reducerea semnificativa a cheltuielilor din punct de vedere energetic È™i de întreÈinere, asigurand o buna amortizare a investiÈiei. Produsul este echipat cu un dispersor opal, special conceput È™i dezvoltat pentru echiparea produsului cu LED-uri in vederea asigurarii unui mediu de lucru confortabil fara a compromite calitatea luminii. Designul compact È™i economic ofera integrarea perfecta cu mediul inconjurator. Armatura si sina din tabla de otel vopsite cu pulbere epoxipoliesterica.

Capace armatura din ABS.

Dispersor rotund (Dr) din PMMA alb opal pentru o distributie optima a luminii cu capace din polistiren alb.

Aparataj (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice.

Culoare: alba.

Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior: spaÈii publice, spaÈii comerciale, È™i coli, locuinÈe (bucatarii, holuri), coridoare, scari.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, temperatura de culoare alb-neutru 4000K, durata de viata L70B50 de 50.000 ore la Ta=25oC, CRI=85.

La cerere produsul poate fi echipat cu LED-uri de putere cu temperatura de culoare alb-rece (cool- white) lumina zilei 6500K sau alb-cald (warm-white) 3000K.

Sistemul cu LED-uri inclus in produs inlocuieste / este echivalent cu lampile fluorescente T8 18W O26mm, T5 14W O16mm.

Montaj

Aparent.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Temperatura ambientala: -5 İŞC...+ 35 İŞC

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 İŞC.

Rezistenta la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598, SR EN 60598-2-1, SR EN 62031.

Avantaje

Corp de iluminat economic, compact. Economie de energie. Instalare si intretinere usoara. Costuri de intretinere reduse. Nu sunt necesare interventii pentru inlocuirea in exploatare a surselor de lumina.
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.materialeelectrice.ro/fia-11-1rx2b-14-led-dr-4000k-58653>