

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 LUXOR PLUS-01 GEN4 20LED/650 740 SIM 62Â°**

#### LUXOR PLUS-01 GEN4

LUXOR PLUS-01 GEN4 este o gama de proiectoare echipata cu LED-uri de ultima generatie si sisteme optice eficiente, aceasta solutie competitiva oferind economii de energie semnificative.

Aceasta gama a fost conceputa pentru a oferi un efect de lumina optim - de la iluminatul ambiental intens pana la efecte de accentuare.

Combinatia intre tehnologia LED de ultima generatie si sistemele optice de cea mai buna calitate fac din LUXOR PLUS-01 LED o solutie complet flexibila - usor de instalat, indiferent de locatie, care creeaza un efect de lumina perfect.

Produsul este disponibil intr-o gama variata de culori E™ si sisteme optice. Carcasa din aluminiu;

Dispensator transparent din sticla securizata termic;

Sistemul optic cuprinde LED-uri de putere cu sistem de orientare flux conceput pentru a indeplini cerintele pentru iluminatul architectural;

In functie de sistemul optic se pot obtine distribuții luminoase inguste sau largi ale fluxului luminos:

120°, 62°, 45°, 29°, asimetrica;

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

Culoare: gri.

Domeniu de utilizare

Iluminatul architectural exterior: fațade de cladiri, gradini, parcuri, statui.

Iluminat pentru terenuri de sport, treceri de pietoni, zone de agrement, spatii industriale.

Surse de lumina utilizate

LED-uri de putere cu temperatura de culoare alb-cald 4000K, CRI≥70, cu o durata lunga de viata L70B50, peste 50.000 ore la Ta=25°C, ce asigura un consum redus de energie electrica;

La cerere cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece 5700K CRI≥70 sau alb-cald 3000K, CRI≥70.

LUXOR PLUS-01 20 LED poate inlocui proiectoarele cu lampi cu: vapori de mercur HME 400W, halogenuri metalice HIT 250W, sodiu HSE 250W, HST 150W.

#### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;

Domeniu temperatura ambientala: -30°C ÷ + 35°C;

Umiditate relativa pana la 80% la temperatura de + 20°C;

Rezistenta la vibratii:amplitudine-1,5mm; frecventa-4÷10Hz; durata-2 ore; durata baleiere: 30sec;

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

Rezistenta la impact mecanic: IK07;

Corpul de iluminat este realizat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-5.

#### Montaj

Aparent. Sistem de montare cu facilitati de orientare pentru directionarea cu usurinta a fluxului luminos.

cu Directivele Europene

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva RoHS, Directiva DEEE

Pret: 2 573,68 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/luxor-plus-01-gen4-20led-650-740-sim-620-58417>