



## **ELBA LUXOR PLUS-01 GEN4 20LED/650 740 SIM 29°**

### 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 ?i sisteme optice. Carcasa din aluminiu;

Dispersor transparent din sticla securizata termic;

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

In functie de sistemul optic se pot ob?ine distribu?ii 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 arhitectural exterior: fa?ade 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 electrică;  
La cerere cu LED-uri cu temperatură de culoare alb-rece 5700K CRI>70 sau alb-cald 3000K, CRI>70.  
LUXOR PLUS-01 20 LED poate înlocui proiectoarele cu lampi cu: vapozi de mercur HME 400W.  
halogenuri metalice HIT 250W, sodiu HSE 250W, HST 150W.

## Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz;  
Domeniu temperatură ambientală: -30°C ÷ + 35°C;  
Umiditate relativă până la 80% la temperatură de + 20°C;  
Rezistență la vibratii: amplitudine-1,5mm; frecvență-4÷10Hz; durată-2 ore; durată baleiere: 30sec;  
Rezistență la zdruncinături: 1000 ±10 zdruncinături, accelerată de 10g, durată impulsului: 16ms, conform SR  
EN 60068-2-29;  
Rezistență la impact mecanic: IK07;  
Corpul de iluminat este realizat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-5.

## Montaj

Aparent. Sistem de montare cu facilități de orientare pentru direcționarea cu usorință a fluxului luminos.  
cu Directivele Europene

Directiva de Compatibilitate Electromagnetică  
Directiva de Joasă Tensiune  
Directiva RoHS, Directiva DEEE  
Preț: 2.573,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/luxor-plus-01-gen4-20led-650-740-sim-290-58415>