



### **SOLENTIS CORP LED 40W IP65 4000K LUCENT**

O gama de produse speciala ce respecta standardele de calitate prin fiecare dintre acestea este cea de la Solentis. Ele sunt create in concordanta cu regulile de protectie a mediului inconjurator dar, in acelasi timp, pastreaza caracteristicile lor tipice. Linia de corpuri de iluminat tehnice prezinta attribute inovative si intr-un continuu avans tehnologic, astfel incat sa poti gasi de fiecare data produsul potrivit nevoilor tale. Acest corp de iluminat din imagine functioneaza cu o sursa compatibila de tip led smd 2835 la o tensiune cuprinsa intre 220 si 240V si o putere de 40W. Valoarea protectiei la impact mecanic reprezinta un avantaj, tinand cont de nivelul frecventei 50-60Hz si de factorul de protectie egal cu IP65. Materialul din care este confectionat policarbonat si echipamentele de prindere il fac sa fie rezistent la conditii speciale si perfect pentru orice tip de incadrare.

Valoarea temperaturii de culoare 4000K se potriveste perfect fluxului luminos de 4000lm, creand contraste bogate si o luminozitate foarte mare a spatiilor pe o durata de viata de 100000h. Accesorii da

Culoare carcasa gri

Curent iesire driver (A) 0.48

Dimensiuni (mm) 1256x54x76x600

Distorsiuni armonice THD (%) 20

Durata de viata (ore) 100000

Eficienta (lm/W) 100

Factor de protectie (IP) IP65

Factor de putere (cos $\phi$ ) 0.98

Flux luminos (lm) 4000

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Masa echipament (kg) 1.18

Material dispersor policarbonat

Material reflector suspendat

Protectie la scurtcircuit da

Protectie suprasarcina da

Putere (W) 40  
Temperatura de culoare (K) 4000  
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40  
Tensiune iesire driver (V) 45-82  
Tensiune nominala (V) 220-240  
Tip lucent  
Tip sursa luminoasa LED SMD 2835  
Toleranta fluxului luminos 5  
Umiditatea mediului ambiant (%) 10..80  
Pret: 138,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-led-40w-ip65-4000k-lucnt-332444>