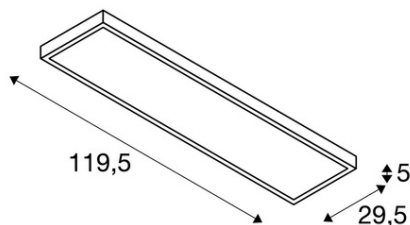


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SLV CORP ILUMINAT TAVAN, LUMINITA DE TAVAN PANOU, GRI 4000K, GRI-ARGINTIU,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!  
Asamblare: Suprafata  
Greutate neta: 4.53 kg  
BIG WHITE Pagina: 305  
CRI: > 80 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea luminii artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.  
Tehnologia Dimming: margine posterioara  
Detalii Asamblare: Plafonul  
Categorii de protectie: Cerinta I pentru masuri de siguranta impotriva socurilor electrice, se aplica dispozitivelor electrice. Categoria de protectie I: protectie de legare la pamant de protectie Categoria II: Izolare de protectie Categoria de protectie III: tensiune de protectie-extra scazut  
Date LXXBXX: 70/50 Descrie ciclul de viata al unui LED. L = Conservarea fluxului luminos in% B = Proportia modulelor afectate in% L70B10 inseamna, asadar, ca un numar maxim de 10% din module ating mai putin de 70% din fluxul luminos initial.  
UGR ≤: 19 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.  
Lumen / putere: 75,56 lm / W  
Culoare consistenta: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)  
Cod IP: IP 20 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasei impotriva influentelor externe, conform DIN EN 60529. Prima cifra descrie protectie impotriva corpurilor straine, a doua cifra descrie protectie impotriva apei. Cu cat valorile individuale sunt, cu cat nivelul de protectie respectiv este.  
putere secundara / tensiune secundara: 1000mA  
Durata de viata: 30000 h  
Numele produsului: PANOU  
Numarul prin fire: 40  
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 45 kWh / 1.000h  
Culoare: gri  
energie electrica: 45 W  
semiunghi fascicul: 90 ° De asemenea numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.  
Temperatura de culoare: 4000 Kelvin  
Flux luminos: 3400 lm  
Latime: 29,5 cm  
Lungime: 119,5 cm  
inaltime: 5 cm  
Forma: patrat  
priza de lumina: directa  
LED-ul poate fi schimbat: LED-lightsource nu inlocuibile  
distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Pret: 1 484,47 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-luminita-de-tavan-panou-gri-4000k-gri-argintiu-167739>