

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, SI TAVAN DEBASTO PERETE DE LUMINA CU DOUA CAPETE, CU LED-URI, 3000K, GRI-ARGINTIU, 14 W.**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!  
Asamblare: Suprafata  
Greutate neta: 0.83 kg  
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  
Categoria 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.  
Lumen / putere: 44.81 lm / W  
Cod IP: IP 20 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasi 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.  
Durata de viata: 30000 h  
Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz  
Consumul de Ponderat: 15,4 kWh / 1.000h  
Gama de inclinare verticala: 90 °  
Gama de rotatie orizontala: 350 °  
Forma: cilindrica  
Material: Aluminiu  
priza de lumina: directa  
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist  
distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Culoare: gri  
energie electrica: 15,4 W  
semiunghi fascicul: 30 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.  
Temperatura de culoare: 3000 Kelvin  
Flux luminos: 690 lm  
inaltime: 13,5 cm  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-si-tavan-debastro-perete-de-lumina-cu-doua-capete-cu-led-uri-3000k-gri-argintiu-14-w-167612>