

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 DE PERETE, APLICA, LUMINI LED SPOT PERETE, ANTRACIT**

Asamblare: Suprafata  
Greutate neta: 0,59 kg  
Big White Pagina: 719  
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.  
Detalii Asamblare: Plafonul de perete  
Categoricia 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: 80/50 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: 66.67 lm / W  
Culoare consistenta: 3 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 55 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: 240mA  
Durata de viata: 30000 h  
Rezistenta la soc: 1 Joule Indica ce impact energetic lumina poate fi expus. Aceasta valoare este importanta, de exemplu, atunci cand se stabileste daca iluminatul este suficient de sigur pentru a arunca mingi in sali de sport. (Unitate: Joule)  
Nume produs: LED SPOT  
Tensiunea nominala primara: 100-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 6 kWh / 1.000h  
Categoricia de rezistenta la socuri: IK06 Indica nivelurile de rezistenta sau rezistenta la impact de carcase de echipamente electrice impotriva uzurii mecanice. Cu cat categoria este, cu cat nivelul de protectie. (Unitate: IK)  
Gama de inclinare verticala: 180 °  
Gama de rotatie orizontala: 330 °  
Culoare: antracit  
energie electrica: 6 W  
semiunghi fascicul: 40 ° 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: 400 lm  
Lungime: 8 cm  
Diametru: 6 cm  
inaltime: 111 cm  
Rotirea sau inclinare: bar rotativ si inclinabila  
Forma: cilindrica  
Material: aluminiu  
priza de lumina: directa  
LED-ul poate fi schimbat: LED-lightsource nu inlocuibile  
distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Pret: 352,21 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-de-perete-aplica-lumini-led-spot-perete-antracit-171286>