

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 SPOT INCASTRAT, ADI**



Asamblare: incastrata  
Greutate neta: 1,56 kg  
BIG WHITE Pagina: 732  
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.  
Asamblare Detalii: 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  
Adancime: 11,1 cm  
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: 48.33 lm / W  
Culoare consistenta: 5 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)  
Adancimea de instalare: 8,8 cm  
Latimea de instalare: 25 cm  
Lungime de instalare: 10,8 cm  
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: 500mA  
Durata de viata: 25000 h  
Rezistenta la soc: 0,2 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)  
Numele produsului: ADI  
Tensiunea nominala primara: 100-277V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 18 kWh / 1.000h  
Categoricia de rezistenta la socuri: IK02 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)  
Forma de decupaj: patrat  
Forma: patrat  
Material: Aluminiu  
priza de lumina: directa  
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist  
distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Culoare: antracit  
energie electrica: 18 W  
Temperatura de culoare: 3000 Kelvin  
Flux luminos: 870 lm  
Latime: 30 cm  
inaltime: 13 cm  
Pret: 1 295,93 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/spot-incastrat-adi-169411>