

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 LAMPA PLA, ABRIDOR 100 LAMPADARE, ANTRACIT**

Asamblare: Suprafata  
CCT intrerupator: setarea 1 Temperatura culorii prin comutator  
Greutate neta: 3.58 kg  
BIG WHITE Pagina: 604  
Asamblare Detalii: sol  
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: 53.57 lm / W  
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: 300mA  
Durata de viata: 50000 h  
Rezistenta la soc: 0,35 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: ABRIDOR 100  
Tensiunea nominala primara: 100-277V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 14 kWh / 1.000h  
Categoria de rezistenta la socuri: IK03 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)  
Temperatura mediului ambiant: 40 ° C  
Temperatura maxima a mediului ambiant: 40 ° C Descrie temperatura maxima care nu trebuie depasita, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentat negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.  
temperatura ambianta minima: -25 ° C Descrie temperatura minima necesara, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.  
Culoare: antracit  
energie electrica: 14 W  
Flux luminos: 750 lm  
Latime: 3,6 cm  
Lungime: 14 cm  
inaltime: 100 cm  
Rotirea sau inclinarea: Rotirea  
Forma: patrat  
Material: Aluminiu  
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: 1 407,76 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-abridor-100-lampadare-antracit-168451>