

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, MEDO 60 CEILING LIGHTS, WHITE LED  
INDOOR RECESSED CEILING LIGHT, FRAME VERSION, WHITE,  
3000/4000K.**

Asamblare: incastrata  
CCT intrerupator: setarea 1 Temperatura culorii prin comutator  
Greutate neta: 5.27 kg  
Big White Pagina: 456  
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  
Categoria de protectie: III Cerinta 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 ≤: 25 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.  
Lumen / putere: 130.56 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)  
Adancimea de instalare: 16 cm  
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: 1000 / 1050mA  
Durata de viata: 25000 h  
Numele produsului: MEDO 60  
Consum Ponderat: 36 kWh / 1.000h  
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.  
Culoare: alb  
energie electrica: 36 W  
semiunghi fascicul: 105 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.  
Flux luminos: 5000 lm  
Diametru: 61,5 cm  
inaltime: 12,5 cm  
Forma de cut-out: rund  
Forma: rotunda  
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.  
Pret: 2 825,12 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-incastrat-medo-60-ceiling-lights-white-led-indoor-recessed-ceiling-light-frame-version-white-3000-4000k-169635>