

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, SLV REDARE LED INTERIOR PLAFON
INCASTRAT LUMINA, ALB, RGBW CONTROLABIL.**

Greutate neta: 0,28 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.
Detalii Asamblare: Plafonul
Categorie de protectie: Cerinta II pentru masuri de siguranta impotriva socurilor electrice, se aplica dispozitivelor electrice. Categorie de protectie I: protectie de legare la pamant de protectie Categoria II: Izolare de protectie Categoria de protectie III: tensiune de protectie-extra scazut
Indicele de eficienta energetica: A
Culoare consistenta: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)
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: 45 lm / W
Culoare consistenta: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)
Culoare consistenta 2: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)
timpul de aprindere: 1 s
Tensiunea nominala: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Timp de pornire: 0,5 s
Durata de viata: 25000 h
cicluri operationale: 50000 descrie numarul de cicluri posibile de functionare ale sursei de lumina, sau cat de des acest lucru poate fi pornit si oprit.
Diametru instalare: 8,4 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: 75mA
Durata de viata: 25000 h
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consum Ponderat: 10 kWh / 1.000h
Gama de inclinare verticala: 50 °
Gama de inclinare verticala: -25 °
Gama de inclinare verticala: 25 °
Temperatura maxima a mediului ambiant: 35 ° 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: -20 ° 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.
Forma de cut-out: rund
Rotirea sau inclinarea: pivotanta
Forma: rotunda
Material: Aluminu
priza de lumina: directa
distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.
Culoare: alb
energie electrica: 10 W
semiunghi fascicul: 38 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.
Flux luminos: 450 lm
Diametru: 10,9 cm
inaltime: 4,5 cm
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/spot-incastrat-slv-redare-led-interior-plafon-incastrat-lumina-alb-rgbw-controlabil-169368>