

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, SENSER 18 CEILING LIGHTS, WHITE INDOOR
LED RECESSED CEILING LIGHT ROUND WHITE 3000K,**

Asamblare: incastrata
Greutate neta: 0,2 kg
BIG WHITE Pagina: 448
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
Categoricia 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.
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)
Adancimea de instalare: 3 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: 350mA
Durata de viata: 48000 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: senser 18
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)
Temperatura mediului ambiant: 25 ° C
Culoare: alb
energie electrica: 9.7 W
Temperatura de culoare: 3000 Kelvin
Flux luminos: 950 lm
Diametru: 16,5 cm
Inaltime: 2 cm
Forma de decupaj: rotund
Forma: rotunda
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: 155,24 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-incastrat-senser-18-ceiling-lights-white-indoor-led-recessed-ceiling-light-round-white-3000k-169703>