

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 CORP ILUMINAT TAVAN, PLASTRA PLAFON LUMINA, LED-URI,
ALB, IPSOS, 3000K.**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!
Asamblare: Suprafata
Greutate neta: 1.94 kg
BIG WHITE Pagina: 288
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.
Tehnologia Dimming: marginea Leading
Detalii Asamblare: Plafonul
Categoriza 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: 66 lm / W
Culoare consistenta: 4 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)
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: 30000 h
Numele produsului: PLASTRA
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consum Ponderat: 15 kWh / 1.000h
Forma: rotunda
Material: Ipsos
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.
Culoare: alb
energie electrica: 15 W
semiunghi fascicul: 110 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.
Temperatura de culoare: 3000 Kelvin
Flux luminos: 990 lm
Diametru: 25 cm
inaltime: 7 cm
Pret: 650,19 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-plastra-plafon-lumina-led-uri-alb-ipsos-3000k-167528>