



**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

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: 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: 650,92 LEI (TVA inclus)

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