



## **SLV CORP TAVAN ILUMINAT, FERA 25 DE LUMINITA PLAFON, LED-UL ALB INTERIOR MONTAT PE SUPRAFATA LUMENUL PLAFON, ALB,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Suprafata

CCT intrerupator: setarea 1 Temperatura culorii prin comutator

Greutate neta: 0.81 kg

BIG WHITE Pagina: 289

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.

Dimming tehnologie: DALI

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.

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)

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: 500mA

Durata de viata: 30000 h

Numele produsului: FERA 25

Diferite puncte de lumina: 1

Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Consum Ponderat: 19,5 kWh / 1.000h

Temperatura mediului ambiant: 25 ° C

Temperatura maxima a mediului ambiant: 30 ° 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: 19,5 W

semiunghi fascicul: 90 ° De asemenea numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.

Flux luminos: 1650 lm

Diametru: 20 cm

inaltime: 7,5 cm

Forma: rotunda

Material: Policarbonat (PC)

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: 1.409,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-tavan-iluminat-fera-25-de-luminita-plafon-led-ul-alb-interior-montat-pe-suprafata-lumenul-plafon-alb-167832>