



**SLV CORP ILUMINAT TAVAN, LUMINITA PLAFON PANOU, ALB DE LUMINI  
PLAFON PE SUPRAFATA INTERIOARA BARELE DE LED-URI 1200X300MM ALB  
3000K,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 4.55 kg

BIG WHITE Pagina: 305

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.

UGR ? : 19 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.

Lumen / putere: 72,09 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)

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: 1000mA

Durata de viata: 30000 h

Numele produsului: PANOU

Numarul prin fire: 40

Tensiunea nominala primara: 100-277V ~ 50 / 60Hz

Consum Ponderat: 43 kWh / 1.000h

Culoare: alb

energie electrica: 43 W

semiunghi fascicul: 90 ° 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: 3100 lm

Latime: 29,5 cm

Lungime: 119,5 cm

inaltime: 5 cm

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

LED-ul poate fi schimbat: LED-lightsource nu inlocuibile

distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 1.486,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-luminita-plafon-panou-alb-de-lumini-plafon-pe-suprafata-interioara-barele-de-led-uri-1200x300mm-alb-3000k-167852>