



**SLV CORP ILUMINAT TAVAN, SUPROS 78 DE LUMINI PLAFON, LUMINA ALB
PLAFON, LED-URI, 3000K, ROTUND, ALB, 60 ° LENTILA,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 0.62 kg

BIG WHITE Pagina: 325

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: margine posterioara

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: 58.33 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: 250mA

Durata de viata: 25000 h

Numele produsului: SUPROS 78

Diferite puncte de lumina: 1

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

Consum Ponderat: 12 kWh / 1.000h

Gama de inclinare verticala: 60 °

Gama de rotatie orizontala: 350 °

Culoare: alb

energie electrica: 12 W

semiunghi fascicul: 60 ° 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: 700 lm

Diametru: 7,8 cm

inaltime: 15,8 cm

Rotirea sau inclinarea: pivotanta

Forma: cilindrica

Material: Aluminiu

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: 806,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-supros-78-de-lumini-plafon-lumina-alb-plafon-led-uri-3000k-rotund-alb-60-0-lentila-168110>