



## **SLV CORP ILUMINAT TAVAN, L-LINE 60 DE LUMINI PERETE, ALB**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1,2 kg

Big White Pagina: 268

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.

Asamblare Detalii: Perete

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: 82 lm / W

Culoare consistenta: 5 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 44 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: L-LINE 60

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

Consum Ponderat: 10 kWh / 1.000h

Culoare: alb

energie electrica: 10 W

semiunghi fascicul: 120 ° 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: 820 lm

Latime: 61,8 cm

inaltime: 7 cm

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

priza de lumina 2: indirecta

LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist

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

distributie Intensitatea luminoasa 2: simetrica Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 1.248,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-l-line-60-de-lumini-perete-alb-167716>