



**SLV CORP ILUMINAT DE PERETE, APLICA, SENSER 18 LUMINI DE PLAFON, LED ALB INTERIOR PLAFON MONTAT PE SUPRAFETE PLANE LUMINA PATRAT ALB 3000K,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 0,45 kg

BIG WHITE Pagina: 366

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 de 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: 73,33 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 carcusei 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: 48000 h

Rezistenta la soc: 0,2 Joule Indica ce impact energetic lumina poate fi expus. Aceasta valoare este importanta, de exemplu, atunci cand se stabileste daca iluminatul este suficient de sigur pentru a arunca mingi in sali de sport. (Unitate: Joule)

Numele produsului: senser 18

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

Consum Ponderat: 12 kWh / 1.000h

Categoria de rezistenta la socuri: IK02 Indica nivelurile de rezistenta sau rezistenta la impact de carcase de echipamente electrice impotriva uzurii mecanice. Cu cat categoria este, cu cat nivelul de protectie. (Unitate: IK)

Temperatura mediului ambiant: 25 ° C

Culoare: alb

energie electrica: 12 W

Temperatura de culoare: 3000 Kelvin

Flux luminos: 880 lm

Latime: 16,5 cm

Lungime: 16,5 cm

inaltime: 3,5 cm

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

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

distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 418,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-de-perete-aplica-senser-18-lumini-de-plafon-led-alb-interior-plafon-montat-pe-suprafete-plane-lumina-patrat-alb-3000k-171252>