



### **SLV CORP ILUMINAT TAVAN, ALMINO PD DUBLU, CU LED-URI EXTERIOARE MONTAT PE SUPRAFATA LUMENUL PLAFON, UGR <19 GRI IP65 4000K,**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 2.32 kg

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.

Detalii de asamblare: de tavan cu Acc.

Categoria de protectie: Cerinta II 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: 126,32 lm / W

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 65 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasi 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: 600mA

Durata de viata: 50000 h

Numele produsului: ALMINO

Diferite puncte de lumina: 1

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

Consum Ponderat: 95 kWh / 1.000h

Categoria de rezistenta la socuri: IK08 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 maxima a mediului ambiant: 60 ° 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.

temperatura ambianta minima: -30 ° C Descrie temperatura minima necesara, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.

Forma: patrat

Material: Otel

priza de lumina: directa

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

distributie Intensitatea luminoasa: axa de simetrie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Culoare: gri

energie electrica: 95 W

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

Temperatura de culoare: 4000 Kelvin

Flux luminos: 12000 lm

Latime: 19,6 cm

Lungime: 41,6 cm

inaltime: 10,9 cm

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-almino-pd-dublu-cu-led-uri-exterioare-montat-pe-suprafata-lumenul-plafon-ugr-19-gri-ip65-4000k-167467>