



## **SLV CORP ILUMINAT TABLOURI, VITRINE, AFISARE AZI LUMINITA, LA FATA LOCULUI DE ALB AFISARE, LED-URI, 4000K, IP55, ALB,**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1.54 kg

BIG WHITE Pagina: 700

CRI:> 70 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: 96,55 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 55 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: 640mA

Durata de viata: 40000 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: AZI

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

Consum Ponderat: 29 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)

Gama de inclinare verticala: 90 °

Culoare: alb

energie electrica: 29 W

semiunghi fascicul: 140 ° 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: 2800 lm

Latime: 17 cm

inaltime: 19,5 cm

Rotirea sau inclinarea: pivotanta

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

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.

Pret: 1.158,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tablouri-vitrine-afisare-azi-luminita-la-fata-locului-de-alb-afisare-led-uri-4000k-ip55-alb-168333>