



## **SLV CORP ILUMINAT TABLOURI, VITRINE, MALO AFISARE AFISARE LUMINI, ALB**

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 1,32 kg

BIG WHITE Pagina: 276

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.

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: 69.57 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 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.

Durata de viata: 30000 h

Rezistenta la soc: 0,35 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: MALO display

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

Consum Ponderat: 23 kWh / 1.000h

Categoria de rezistenta la socuri: IK03 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 °

Gama de rotatie orizontala: 360 °

Culoare: alb

energie electrica: 23 W

semiunghi fascicul: 90 ° 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: 1600 lm

Latime: 18 cm

Lungime: 67 cm

inaltime: 3,3 cm

Rotirea sau inclinarea: Rotirea si pivotand

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

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

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

Pret: 973,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tablouri-vitrine-malo-afisare-afisare-lumini-alb-168318>