



**SLV CORP ILUMINAT DE PERETE, APLICA, LUMINI PEMA® PERETE, ALB CU LED-
URI IN AER LIBER MONTAT PE SUPRAFATA DE LUMINA PE PERETE, IP54, ALB,
3000K,**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 0,72 kg

Big White Pagina: 669

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: 58.44 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 54 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: 0,7 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: PEMA®

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

Consumul de Ponderat: 7,7 kWh / 1.000h

Categoria de rezistentă la socuri: IK05 Indica nivelurile de rezistență sau rezistență la impact de carcase de echipamente electrice împotriva uzurii mecanice. Cu cât categoria este, cu cât nivelul de protecție. (Unitate: IK)

Culoare: alb

energie electrică: 7.7 W

semiunghi fascicul: 110 ° De asemenea, numit unghi de radiație, descriind unghiul dintre două puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maximă.

Temperatura de culoare: 3000 Kelvin

Flux luminos: 450 lm

Latime: 22 cm

înălțime: 3,2 cm

Forma: pătrat

Material: Aluminiu

priza de lumină: directă

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

distributie Intensitatea luminoasă: axa de simetrie descrie trasaturile de dispersie spațiale ale unei surse de lumină.

Pret: 650,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-de-perete-aplica-lumini-pema-perete-alb-cu-led-uri-in-aer-liber-montat-pe-suprafata-de-lumina-pe-perete-ip54-alb-3000k-171206>