



## **SLV CORP ILUMINAT DE PERETE, APLICA, VILUA L WL OUTDOOR INCASTRATA** **PERETE LUMINA**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1,6 kg

BIG WHITE Pagina: 675

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

Adancime: 9 cm

Lumen / putere: 50.63 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 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.

putere secundara / tensiune secundara: 350mA

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: VILUA L

Tensiunea nominala primara: 100-277V ~ 50 / 60Hz

Consum Ponderat: 16 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)

Rotirea sau inclinarea: nu

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

priza de lumina 2: indirecta

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: antracit

energie electrica: 16 W

semiunghi fascicul:  $100^\circ$  De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.

Temperatura de culoare: 3000 Kelvin

Flux luminos: 810 lm

Latime: 20 cm

inaltime: 20 cm

Pret: 985,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-iluminat-de-perete-aplica-vilua-l-wl-outdoor-inastrata-perete-lumina-171029>