



SLV CORP ILUMINAT DE PERETE, APLICA, LUMINI APARTAMENT NOU DE PERETE, DIN ALUMINIU

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 2,7 kg

BIG WHITE Pagina: 226

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

Lumen / putere: 51.33 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 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.

putere secundara / tensiune secundara: 24V

Durata de viata: 25000 h

Numele produsului: apartament nou

Diferite puncte de lumina: 2

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

Consum Ponderat: 11.3 kWh / 1.000h

Temperatura maxima a mediului ambiant: 45 ° 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: -20 ° 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.

Culoare: aluminiu

energie electrica: 11.3 W

semiunghi fascicul: 110 ° 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: 580 lm

Latime: 90 cm

inaltime: 5,1 cm

Forma: patrat

Material: aluminiu

priza de lumina: directa - indirecta

LED-ul poate fi schimbat: Lightbulb poate fi inlocuit cu un profesionist

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

Pret: 2.973,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-de-perete-aplica-lumini-apartament-nou-de-perete-din-aluminiu-171254>