



SLV CORP ILUMINAT DE PERETE, APLICA, STINGEREA-BEAM UP / INUNDATII IN JOS DE PERETE, GRI

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1.54 kg

BIG WHITE Pagina: 699

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: 41.11 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)

Culoare consistenta 2: 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 44 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: 500mA

Durata de viata: 25000 h

Durata de viata 2: 25000 h

Numele produsului: OUT-BEAM UP / INUNDAAtII Jos

Diferite puncte de lumina: 2

Tensiunea nominala primara: 120-277V ~ 50 / 60Hz

Consum Ponderat: 18 kWh / 1.000h

Culoare: gri

energie electrica: 18 W

semiunghi fascicul: 80 ° 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: 740 lm

Latime: 15 cm

inaltime: 15 cm

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa - indirecta

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: 1.451,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-de-perete-aplica-stingerea-beam-up-inundatii-in-jos-de-perete-gri-171394>