



SLV SPOT INCASTRAT, DASAR® 920 RECESSED FITTINGS, STAINLESS STEEL

Asamblare: incastrata

Greutate neta: 1.05 kg

Big White Pagina: 757

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: sol

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: 54.55 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)

Adancimea de instalare: 10,2 cm

Cod IP: IP 67 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: 400mA

Durata de viata: 25000 h

Rezistenta la soc: 5 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: DASAR® 920

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

Consum Ponderat: 5.5 kWh / 1.000h

incarcare mecanica: 1 t

Categoria de rezistenta la socuri: IK08 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)

Temperatura maxima a mediului ambiant: 40 ° 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.

Culoare: otel inoxidabil

energie electrica: 5.5 W

semiunghi fascicul: 40 ° 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: 300 lm

Diametru: 9,2 cm

Forma de decupaj: rotund

Forma: rotunda

Material: Otel inoxidabil 316

priza de lumina: directa

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

distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 1.230,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/spot-incastrat-dasar-920-recessed-fittings-stainless-steel-170357>