



**SLV SPOT INCASTRAT, NEW TRIA 68 CEILING LIGHTS, ALUMINIUM LED INDOOR
RECESSED CEILING LIGHT, BRUSHED ALUMINIUM, 1800-3000K 7.2W,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: incastrata

Greutate neta: 0,25 kg

BIG WHITE Pagina: 429

CRI:> 95 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.

Tehnologia Dimming: muchia anterioara a marginii trailing

Detalii Asamblare: Plafonul

Categoria de protectie: Cerinta II 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: 59,72 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)

Adancimea de instalare: 4 cm

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: 350mA

Durata de viata: 30000 h

Numele produsului: NEW TRIA 68

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

Consum Ponderat: 7,2 kWh / 1.000h

Gama de inclinare verticala: 30 °

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.

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: 7.3 W

semiunghi fascicul: 38 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.

Flux luminos: 430 lm

Latime: 8,2 cm

Lungime: 8,2 cm

inaltime: 4 cm

Forma de decupaj: rotund

Rotirea sau inclinarea: pivotanta

Forma: patrat

Material: Aluminiu

LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist

Pret: 477,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-incastrat-new-tria-68-ceiling-lights-aluminium-led-indoor-recessed-ceiling-light-brushed-aluminium-1800-3000k-7-2w-169656>