



**SLV SPOT INCASTRAT, KAMUELA ECO CEILING LIGHTS, WHITE FIRE
PROTECTION RECESSED CEILING LIGHT, LED, 3000K, WHITE, 38°, DIMMABLE,
IP65,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: incastrata

Greutate neta: 0.27 kg

BIG WHITE Pagina: 404

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.

Tehnologia Dimming: marginea Leading

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: 61,54 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: 7,1 cm

Cod IP: IP 65 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcusei 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.

Durata de viata: 25000 h

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: Kamuela ECO

Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50Hz

Consum Ponderat: 6.5 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)

Culoare: alb

energie electrica: 6.5 W

semiunghi fascicul: 38 ° 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: 400 lm

Diametru: 8,8 cm

inaltime: 7,1 cm

Forma de decupaj: rotund

Rotirea sau inclinarea: nu

Forma: rotunda

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

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

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

Pret: 179,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-incastrat-kamuela-eco-ceiling-lights-white-fire-protection-recessed-ceiling-light-led-3000k-white-380-dimmable-ip65-169606>