



**SLV LAMPA SUSPENDATA, LUSTRA GLENOS PANDANTIV, PANDANTIV
PROFESIONAL NEGRU, LED-URI, 4000K, NEGRU, 1 M, 43W,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 2,43 kg

BIG WHITE Pagina: 168

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: 1-10V

Detalii Asamblare: Plafonul

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.

UGR ? : 28 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.

Lumen / putere: 76.74 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)

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: 1000mA

Durata de viata: 35,000 h

Numele produsului: GLENOS

Diferite puncte de lumina: 1

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

Consum Ponderat: 43 kWh / 1.000h

Temperatura ambientala maxima: 50 ° C Descrie temperatura maxima care nu trebuie depasita, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod 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: negru

energie electrica: 43 W

Temperatura de culoare: 4000 Kelvin

Flux luminos: 3300 lm

Latime: 5 cm

Lungime: 105 cm

inaltime: 7 cm

Lungime pandantiv: 200 cm

Rotirea sau inclinarea: nu

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

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

distributie Intensitatea luminoasa: axa de simetrie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 2.084,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-suspendata-lustra-glenos-pandantiv-pandantiv-profesional-negru-led-uri-4000k-negru-1-m-43w-169027>