



## **SLV LAMPA PLA, POLE PARC 150 LAMPADARE, ANTRACIT**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 9,49 kg

BIG WHITE Pagina: 584

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 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: 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)

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: 840mA

Durata de viata: 35,000 h

Numele produsului: POLE PARC 150

Diferite puncte de lumina: 1

Tensiunea nominala primara: 100-240V ~ 50 / 60Hz

Consum Ponderat: 33 kWh / 1.000h

Categoria de rezistenta la socuri: IK06 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 mediului ambiant: 20 ° C

Temperatura maxima a mediului ambiant: 30 ° 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: antracit

energie electrica: 33 W

Temperatura de culoare: 3000 Kelvin

Flux luminos: 1800 lm

Diametru: 14 cm

inaltime: 150 cm

Rotirea sau inclinarea: nu

Forma: rotunda

Material: Aluminiu

priza de lumina: difuza

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: 3.684,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-pole-parc-150-lampadare-antracit-168419>