

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SLV LAMPA PLA, ESKINA 30 LAMPADARE, ANTRACIT

Dimmabil: Da Acest produs estompare!
Asamblare: Suprafata
CCT intrerupator: setarea 1 Temperatura culorii prin comutator
Greutate neta: 1.54 kg
BIG WHITE Pagina: 607
CRI:> 80 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea lumini artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.
Tehnologia Dimming: margine posterioara
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: 68,97 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 65 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: 36000 h
Rezistenta la soc: 0,5 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: ESKINA 30
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consumul de Ponderat: 14,5 kWh / 1.000h
Categoria de rezistenta la socuri: IK04 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)
Gama de inclinare verticala: 105 °
Gama de rotatie orizontala: 340 °
Temperatura mediului ambiant: 25 ° C
Culoare: antracit
energie electrica: 14,5 W
semiunghi fascicul: 95 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.
Flux luminos: 1000 lm
Diametru: 13,8 cm
inaltime: 31,5 cm
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: 1 401,79 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-eskina-30-lampadare-antracit-168444>