

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, WORKLIGHT LAMPI PODEA, ANTRACIT PLA CU LED-URI DE INTERIOR ANTRACIT 4000K LUMINA,

Asamblare: Mobile
Greutate neta: 14.49 kg
BIG WHITE Pagina: 88
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.
Categorica 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 ≤: 19,3 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.
Lumen / putere: 105.71 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)
Cod IP: IP 20 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasi 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: 226mA
Durata de viata: 50000 h
Rezistenta la soc: 0,35 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: Worklight
Diferite puncte de lumina: 2
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consum Ponderat: 35 kWh / 1.000h
Categoria de rezistenta la socuri: IK03 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: 40 ° C
Culoare: antracit
energie electrica: 35 W
semiunghi fascicul: 110 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.
Temperatura de culoare: 4000 Kelvin
Flux luminos: 3700 lm
Latime: 26 cm
Lungime: 70 cm
inaltime: 187 cm
Forma: patrat
Material: aluminiu
priza de lumina: directa - indirecta
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: 5 100,14 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-worklight-lampi-podea-antracit-pla-cu-led-uri-de-interior-antracit-4000k-lumina-168457>