

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 PLA LAMPA, TONIA CU LED-URI STATIV DE PLA DE INTERIOR

Dimmabil: Da Acest produs estompare!
Asamblare: Mobile
Greutate neta: 6.78 kg
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: Comutator intensitate variabila
Categoricia 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: 105.26 lm / W
Culoare consistenta: 5 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: 700mA
Durata de viata: 25000 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: TONIA
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50Hz
Consum Ponderat: 38 kWh / 1.000h
Categoricia 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)
Forma: rotunda
Material: Aluminiu
priza de lumina: indirecta
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.
Culoare: negru
energie electrica: 38 W
semiunghi fascicul: 120 ° 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: 4000 lm
Diametru: 30 cm
inaltime: 183 cm
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/pla-lampa-tonia-cu-led-uri-stativ-de-pla-de-interior-168356>