

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 SPOT PARDOSEALA DASARĂ®PROJECTOR DIN OTEL
INOXIDABIL DE PROIECTOARE PENTRU EXTERIOR, CU LED-URI,
3000K, IP67, DIN OTEL INOXIDABIL 316, 230 V, 6W.**

Asamblare: Suprafata
Greutate neta: 1.42 kg
BIG WHITE Pagina: 630
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.
Detalii de asamblare: Ceiling cu Acc. Sol la sol cu Acc. Wall cu Acc.
Categoriza 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: 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 67 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: 400mA
Durata de viata: 25000 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: DASAR®PROJECTOR
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consum Ponderat: 5.5 kWh / 1.000h
Categoriza 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: 90 °
Temperatura maxima a mediului ambiant: 40 ° 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: otel inoxidabil
energie electrica: 5.5 W
semiunghi fascicul: 40 ° 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: 300 lm
Latime: 10 cm
Lungime: 7,2 cm
inaltime: 10,8 cm
Rotirea sau inclinare: pivotanta
Forma: rotunda
Material: Otel inoxidabil 316
priza de lumina: directa
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist
Pret: 1 534,94 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-pardoseala-dasar-projector-din-otel-inoxidabil-de-proiectoare-pentru-exterioar-cu-led-uri-3000k-ip67-din-otel-inoxidabil-316-230-v-6w-168565>