

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 INCASTRAT, BRICK IN AER LIBER LUMINA DE PERETE
INCASTRAT, PRO CU LED-URI, 3000K, DIN OTEL INOXIDABIL, 230V,
IP67, 950LM, 10W.**

Asamblare: incastrata
Greutate neta: 3,12 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.
Asamblare Detalii: Perete
Categoricia 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
Adancime: 9,3 cm
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: 86,36 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)
Adancimea de instalare: 10,3 cm
Latimea de instalare: 8,5 cm
Lungime de instalare: 19,6 cm
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: 700mA
Durata de viata: 25000 h
Rezistenta la soc: 0,2 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: BRICK
Diferite puncte de lumina: 1
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consum Ponderat: 11 kWh / 1.000h
Categoria de rezistenta la socuri: IK02 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 de decupaj: patrat
Forma: patrat
Material: Otel inoxidabil 316
priza de lumina: directa
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist
Culoare: otel inoxidabil
energie electrica: 11 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: 950 lm
Latime: 9,1 cm
Lungime: 21 cm
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spot-inastrat-brick-in-aer-liber-lumina-de-perete-inastrat-pro-cu-led-uri-3000k-din-otel-inoxidabil-230v-ip67-950lm-10w-169494>