

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 CORP ILUMINAT TAVAN, RUBA 16 DE LUMINI PERETE, LED ALB  
IN AER LIBER DE SUPRAFATA PE PERETE BARELE SI LUMENUL  
PLAFON, ALB IP65 3000 / 4000K.**

Asamblare: Suprafata  
CCT intrerupator: setarea 1 Temperatura culorii prin comutator  
Greutate neta: 1.78 kg  
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 Asamblare: Plafonul de perete  
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: 92,92 lm / W  
Culoare consistenta: 4 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: 600mA  
Durata de viata: 30000 h  
Rezistenta la soc: 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: RUBA 16  
Numarul prin fire: 10  
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 24 kWh / 1.000h  
Categoricia de rezistenta la socuri: IK08 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)  
Culoare: alb  
energie electrica: 24 W  
semiunghi fascicul: 120 ° De asemenea, numit unghi de radiatie, descriind unghiul dintre doua puncte, la care luminozitatea scade la 50% din valoarea maxima.  
Flux luminos: 2230 lm  
Diametru: 42 cm  
inaltime: 7,4 cm  
Forma: rotunda  
Material: Policarbonat (PC)  
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: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-ruba-16-de-lumini-perete-led-alb-in-aer-liber-de-suprafata-pe-perete-barele-si-lumenul-plafon-alb-ip65-3000-4000k-167780>