

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 BENA 120 DE LUMINI PERETE,  
LUMINA ALB PLAFON, LED-URI, 4000K, ALB, L / W / H 120 / 6,5 / 7,4  
CM.**

Asamblare: Suprafata  
Greutate neta: 1,96 kg  
BIG WHITE Pagina: 369  
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.  
Detalii Asamblare: Plafonul de perete  
Categorii 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: 121.43 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 20 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: 50000 h  
Numele produsului: BENA 120  
Diferite puncte de lumina: 1  
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 28 kWh / 1.000h  
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.  
temperatura ambianta minima: -20 ° C Descrie temperatura minima necesara, astfel incat speranta de viata dispozitiv nu este influentata in mod negativ, si functionarea continua in mod optim atat timp cat este posibil.  
Culoare: alb  
energie electrica: 28 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: 4000 Kelvin  
Flux luminos: 3400 lm  
Latime: 6,5 cm  
Lungime: 120 cm  
inaltime: 7,4 cm  
Forma: patrat  
Material: Polymethylacrylat (PMMA)  
priza de lumina: directa  
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist  
distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Pret: 865,62 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-bena-120-de-lumini-perete-lumina-alb-plafon-led-uri-4000k-alb-l-w-h-120-6-5-7-4-cm-168272>