

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, Q-LINE Â® DE LUMINITA TAVAN, CU
LED-URI ALB INTERIOR MONTAT PE SUPRAFATA LUMENUL
PLAFON, 1M, BAP, ALB, 4000K.**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!
Asamblare: Suprafata
Greutate neta: 2,26 kg
BIG WHITE Pagina: 306
CRI:> 90 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: marginea Leading
Detalii Asamblare: Plafonul
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.
UGR ≤: 10 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.
Lumen / putere: 51.11 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: 900mA
Durata de viata: 25000 h
Numele produsului: Q-LINE ®
Diferite puncte de lumina: 1
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Consum Ponderat: 45 kWh / 1.000h
Culoare: alb
energie electrica: 45 W
semiunghi fascicul: 30 ° 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: 2300 lm
Latime: 6 cm
Lungime: 100 cm
inaltime: 6 cm
Rotirea sau inclinarea: nu
Forma: patrat
Material: Aluminiu
priza de lumina: directa
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist distributie Intensitatea luminoasa: axa de simetrie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.
Pret: 2 454,51 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-q-line-de-luminita-tavan-cu-led-uri-alb-interior-montat-pe-suprafata-lumenul-plafon-1m-bap-alb-4000k-167658>