

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, MEDO 40 DE PLAFON LUMINI, LED-UL
ALB, 3000K, ROTUND, ALB, Å 38 CM, CRASNII FI CONVERTIT
PANDANTIV-ONU INTR, 31 W,**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1.31 kg

BIG WHITE Pagina: 145

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.

Tehnologia Dimming: marginea Leading

Detalii Asamblare: Plafonul

Categoria 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 ≤: 25 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.

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: 20000 h

Numele produsului: MEDO 40

Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz

Consum Ponderat: 30.1 kWh / 1.000h

Culoare: alb

energie electrica: 30.1 W

semiunghi fascicul: 105 ° 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

Diametru: 38 cm

inaltime: 11 cm

Forma: rotunda

Material: Aluminiu

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: 1 579,86 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-iluminat-tavan-medo-40-de-plafon-lumini-led-ul-alb-3000k-rotund-alb-oe-38-cm-crasnii-fi-convertit-pandantiv-onu-intr-31-w-168145>