

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



### **ARELUX CORP DE ILUMINAT DECORATIV STMRS51WW SF 7,5W 3000K**

#### Descriere

Corp de iluminat decorativ cu forma sferica, pentru montajul in profilele sistemelor XTRIM S RECESSED  $\dot{E}^{\text{TM}}$  i XTRIM S SURFACE, echipat cu LED de putere, temperatura de culoare alb cald  $\dot{E}^{\text{TM}}$  i sistem magnetic de fixare.

#### Corp/structura

Baza de fixare  $\dot{E}^{\text{TM}}$  i suportul pentru LED din aluminiu turnat, vopsite in camp electrostatic (lichid), culoare neagra.

#### Sistem optic

Lentila de difuzie pentru LED din PMMA opal. Dispensor sferic din sticla clara.

#### Aparataj de alimentare

Doua contacte flexibile pentru alimentarea la 48V DC. Sistem magnetic de conectare pentru montajul in profilele XTRIM S RECESSED sau XTRIM S SURFACE.

#### Important

Schimbarea pozitiei intr-un profil se face prin demontarea  $\dot{E}^{\text{TM}}$  i remontarea corpului in noua pozitie. Este interzisa glisarea corpului in lungul profilului fara demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

#### Garanie (ani)

5 Putere 7,5W

Tensiune de intrare 48V DC

Tip LED COB LUMINUS

Numar de LED-uri 1

Flux luminos al sistemului 421 lm

Flux luminos LED 650 lm

Eficienta luminoasa 56 lm/W

Temperatura de culoare LED 3000K

CRI 90

Optica Larga

Tensiune de alimentare 15V DC

Temperatura ambientala de lucru -20 ÷ +35 °C

Finisaj Negru/sticla transparenta

Greutate 0,52 kg

Standarde EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015,

EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN

55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-de-iluminat-decorativ-stmrs51ww-sf-7-5w-3000k-105452>