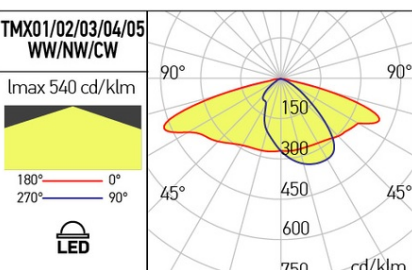


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

	ARELUX TMX01CW S CORP STRADAL
 <p>TMX01/02/03/04/05 WW/NW/CW Imax 540 cd/klm 180° — 0° 270° — 90° </p>	<p>Descriere Corp de iluminat stradal cu formă plată, echipat cu module cu LED-uri SMD de putere medie, temperatură de culoare alb rece. Orientabil ±20° la instalarea cu brațul de montaj în poziție orizontală și +20° cu corpul de iluminat instalat la partea superioară a stâlpului. Corp/structură Corp cu rol de radiator din aluminiu turnat, vopsit în camp electrostatic, culoare gri. Sistem de montaj dual (orizontal/vertical) cu diametru interior de 63 mm. Sistem optic Sistem optic cu lentile din policarbonat tratat anti-UV cu distribuție de tip corp stradal (T2-S). La cerere poate fi echipat cu alte tipuri de sisteme optice pentru corpuș stradale. Dispensor din sticlă securit clară, cu grosimea de 4 mm, cu bordură decorativă neagră. Aparataj de alimentare Alimentator programabil Xitanium FULL Prog LED, având curentul de ieșire reglabil între 0,3 și 1,0A. Imunitate la supratensiuni ridicate (CM/DM). Interfețe de control multiple: DALI, AmpDim, 1-step și 3-step LineSwitch. Valoare constantă sau reglabilă a fluxului luminos la ieșire (CLO/ALO). Reglarea timpului de pornire (AST). Indicator pentru sfârșitul perioadei de viață (EOL). Dispozitiv SPD suplimentar 10 kV. Cablu de alimentare 3x1 mm² cu lungimea de 0,5m. Important Corpurile de iluminat din familia XTIME sunt pregătite pentru echiparea, la cerere, cu elemente de control care să permită integrarea acestora într-un sistem intelligent de telegestire (inteliLIGHT). Sistemul permite pe de o parte achiziția datelor de utilizare prin integrarea cu alte sisteme de gestiune, dar și controlul inteligent al intensității luminoase (dimming) și programarea orarului de funcționare (smart scheduling). Avantajele sistemului sunt multiple, pornind de la economia de energie, prelungirea duratei de viață a corpurilor de iluminat prin reducerea gradului de utilizare, evitarea avariilor prin continua monitorizare, reducerea costurilor de mențenanță prin intervenție directă și localizată, precum și gestionarea mai bună a bugetului de mențenanță, prin reducerea costurilor cu piesele de schimb. Nu în ultimul rand crește gradul de siguranță al căilor înălțări pe drumurile publice. Gama și tipuri de protecții Protecții la scurtcircuit, supraputere, supratemperatură a alimentatorului și la supraincarcare. Protecție la intreruperea circuitului de sarcină. Toate protecțiile sunt cu revenire la incetarea defectului. Aplicații Iluminatul zonelor de interes pentru autostrăzii, drumuri expres și drumuri naționale. Iluminat stradal pentru zonele urbane (străzii colectoare, de legătură și magistrale și zone de intersecții), iluminatul străzilor principale în zonele rurale. Garanție (ani) 5 In stoc/la comandă La comandă Putere 30W/40W Tensiune de intrare 80-264V AC Curent ieșire alimentator 70-1050 mA Tensiune de ieșire 20-54V DC Tip LED SMD 5050 LUMILEDS Număr de LED-uri 24 Flux luminos al sistemului 4002 lm/5311 lm Flux luminos LED 4776 lm/6360 lm Eficiență luminoasă 133 lm/W Temperatură de culoare LED 6500K CRI >70 Optică Distribuzione di armature stradale (T2-S) Suprafață expusă la vant 0,16m² Temperatura ambientală de lucru -40 ÷ +50 °C Finisaj Gri Greutate 4,80 kg </p>

Standarde
EN 60598-1:2015, EN 60598-2-3:2003 + A1:2011, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013 + A1:2015, 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/tmx01cw-s-corp-stradal-207788>