

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



**PALAZZOLI SERIES META FLOOD LIGHT ATEX 15LEDS ASYMMETRIC  
OPTIC GLASS IP66/IP67 - ZONE 22**

Nr. LED: 15  
Tip sursă de lumină: Module LED  
Dimensiuni: O480x75mm.  
Tipul găurii: bloc de borne cu glandă de cablu M20  
Flux de ieșire: 15322 lm  
Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică  
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C  
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C  
Optica: asemănătoare asimetrică 50 °  
Flicker gratuit:  
Rezistența la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262  
Protecția împotriva supratensiunii: modul comun de 10kV 6kV Diferențial  
Eficiența de ieșire: 91,2 lm / w  
Secțiunea de conductor Max: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Clasa de coroziune: C3 (ISO 9223)  
CRI: CRI > = 80 (toleranțe tipice conform EN62717)  
Timp de viață: L80 / B20 @ 110.000H TQ = -30 ° + 40 ° C  
Culoare: gri RAL 7011  
Diametru de strângere: min 10 mm; Max 14 mm.  
Frecvență: 50 / 60Hz  
Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbătrânire UV cu eficiență > 90% și  
transparență > 95%  
Gradul de protecție: IP66 / IP67  
Difuzor Tip: sticlă extracleară de 4 mm  
Min. Dist. de la iluminarea obj.: 0,3 m  
Temperatura de culoare: 4000 K  
Unitate de alimentare: electronică  
Shift de culoare: 4 Pasul Macadam  
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 22050 lm  
Tensiune de operare evaluată: 220V-240V  
Material de fabricare: aliaj de aluminiu (EN 46100)  
Curentul de conducere LED: 900  
Sistem de montare: suport reglabil  
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat  
Factorul de putere: > 0,95  
Outfit: Glanda de cablu ATEX M20  
Putere pe etichetă (iluminare): Max 166 W  
Sistem de control / Dimming: Dimming 1-10V  
Putere de iluminat: 166 W  
Pret: 3 188,33 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/series-meta-flood-light-atex-15leds-asyymmetric-optic-glass-ip66-ip67-zone-22-190613>