

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 TIGUA PROIECTOR 20LEDS SYMMETRICAL WIDE BEAM OPTIC IP66

Nr. LED: 20
Tip sursă de lumină: Module LED
Dimensiuni: 288x583x65mm.
Tipul gaurei: Conector 2 poli
Flux de ieșire: 18032 lm
Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C
Optica: simetrică difondente confort 81 °
Flicker gratuit:
Rezistența la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262
Protecția împotriva supratensiunii: modul comun de 8 kV 6kV Diferențial
Eficiența de ieșire: 117,9 lm / w
Conductor Secțiunea Max: 1,5 mm²
Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)
CRI: CRI > = 80 (toleranțe tipice conform EN62717)
Timp de viață: L80 / B20 @ 100.000H TQ = -30 ° + 40 ° C
Culoare: gri RAL 7011
Diametru de strângere: min 7 mm; Max 13 mm.
Frecvență: 50 / 60Hz
Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbătrânire UV cu eficiență > 90% și
transparență > 95%
Gradul de protecție: IP66
Difuzor Tip: sticlă extracleară de 4 mm
Temperatura de culoare: 4000 K
Unitate de alimentare: electronică
Shift de culoare: 4 Pasul Macadam
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 23125 lm
Min. Amb. Temp.: -30 ° C
Max. Amb. Temp.: + 40 ° C
Tensiune de operare evaluată: 220V-240V
Material de fabricare: aliaj de aluminiu de coper redus (EN 44300)
Curent de conducere LED: 651
Sistem de montare: Suport reglabil -135 ° + 135 °
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat
Suprafață expusă: lateral: 0,03 m² - față: 0,13 m²
Factorul de putere: > 0,95
Outfit: Conector de alimentare cu energie electrică
Putere pe etichetă (iluminare): max 155W
Sistem de control / Dimming: Standard On-off
Putere de iluminat: 153 W
Pret: 2 526,48 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tigua-proiector-20leds-symmetrical-wide-beam-optic-ip66-189891>