

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 SUSPENSION 24LEDS GLASS DIFFUSER MEDIUM BEAM OPTIC IP66

Nr. LED: 24
Tip sursă de lumină: Module LED
Dimensiuni: 288x440mm.
Indexul UGR:
Tipul gaurei: 5 Conector poli
Flux de ieșire: 20208 lm
Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C
Optica: confort mediu simetric 55 °
Flicker gratuit:
Rezistența la umezeală: IK08 al doilea IEC / EN 62262
Protecția împotriva supratensiunii: modul comun de 8 kV 6kV Diferențial
Eficiența de ieșire: 118,9 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 @ 120.000H 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): 27750 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)
LED-ul curent de conducere: 600
Sistem de montare: lană dublu sau bare bară
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat
Factorul de putere: > 0,95
Outfit: Set de fixare pentru lană dublu sau autobuze, conector sursă de alimentare
Putere pe etichetă (iluminat): max 170W
Sistem de control / Dimming: Dimming 1-10V
Putere de iluminat: 170 W
Pret: 3 418,81 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tigua-suspension-24leds-glass-diffuser-medium-beam-optic-ip66-190033>