

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 RINOLED PAINTED STEEL-GLASS L1300 LIGHTING FIXTURE 52W NARROW BEAM IP66

Nr. LED: 96
Tip sursă de lumină: Module LED
Dimensiuni: 1300x200x100 mm
Indexul UGR:
Tipul gaurei: Conector de 3 poli
Flux de ieșire: 6500 lm
Tipul de tratament: Zincliplate
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C
Optica: simetrică concentrantă confort 30 ° x90 °
Flicker gratuit:
Rezistența la șoc: IK09 al doilea IEC / EN 62262
Protecția la supratensiune: modul comun de 2kV / modul diferențial
Eficiența de ieșire: 125 lm / w
Conductor Secțiunea Max: 1,5 mm²
Clasa de coroziune: C3 (ISO 9223)
CRI: CRI > = 80 (toleranțe tipice conform EN62717)
Timp de viață: L80 / B10 @ 50.000H TQ = -25 ° C
Culoare: Alb Ral 9016
Diametru de strângere: min 7 mm; Max 13 mm.
Frecvență: 50 / 60Hz
Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbrăncărire 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: 3 Pasul Macadam
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 8200 LM
Min. Amb. Temp.: -30 ° C
Max. Amb. Temp.: + 45 ° C
Tensiune de operare evaluată: 220-240V 50 / 60Hz AC / DC
Material de fabricație: oțel zincat și vopsit
Curent de conducere LED: 500
Sistem de montare: Coppia Golfari Inox
Finisarea suprafeței: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat
Factorul de putere: > 0,95
Outfit: Pereche de carlige din oțel inoxidabil AISI 304 (cod 820011) Conector de
alimentare
Putere pe etichetă (iluminare): max 52W
Sistem de control / Dimming: Standard On-off
Putere de iluminat: 52 W
Pret: 2 203,28 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rinoled-painted-steel-glass-l1300-lighting-fixture-52w-narrow-beam-ip66-190334>