

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 STAINLESS STEEL-POLYCARBONATE L1300
LIGHTING FIXTURE 55W DALI COMFORT WIDE BEAM IP66**

Nr. LED: 144
Tip sursă de lumină: Module LED
Dimensiuni: 1300x200x100 mm
Indexul UGR:
Tipul gaurei: 5 Conector poli
Flux de ieșire: 7518 lm
Tipul de tratament: finisaje naturale
Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C
Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C
Optica: simetrică difondente confort 88 °
Flicker gratuit:
Rezistența la șoc: IK09 al doilea IEC / EN 62262
Protecția la supratensiune: modul comun de 2kV / modul diferențial
Eficiența de ieșire: 136,7 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 / B10 @ 50.000H TQ = -25 ° C
Diametru de strângere: min 7 mm; Max 13 mm.
Frecvență: 50 / 60Hz
Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbrănțire în UV cu eficiență > 90% și
transparență > 95%
Gradul de protecție: IP66
Difuzor Tip: Policarbonat stabilizat UV stabilizat
Temperatura de culoare: 4000 k
Unitate de alimentare: electronică
Shift de culoare: 3 Pasul Macadam
Flux luminos (TJ = 25 ° C): 9547 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 inoxidabil AISI 304
LED-ul curent de conducere: 420
Sistem de montare: Coppia Golfari Inox
Factorul de putere: > 0,95
Outfit: Pereche de carlige din oțel inoxidabil AISI 304 (cod 820011) Conector de
alimentare
Putere pe etichetă (iluminare): max 58,8W
Sistem de control / Dimming: DALI
Funcția de urgență: Opțiunea cu UPS / DALI
Putere de iluminat: 55 W
Pret: 2 747,16 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rinoled-stainless-steel-polycarbonate-11300-lighting-fixture-55w-dali-comfort-wide-beam-ip66-190313>