



## **PALAZZOLI LED TUNNEL PROJECTOR WITH AXIALLY 52° COUNTER-BEAM AND TRANSVERSALLY SYMMETRICAL OPTICS RS1 IP66**

Nr. LED: 4

Tip sursă de lumină: Module LED

Dimensiuni: 288x583x65mm.

Tipul gaurii: Plug 16A 2P IP67 EN 60309

Flux de ieșire: 4.160 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: contrabeam axial RS1

Flicker gratuit:

Rezistența la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262

Protecția la supratensiune: modul comun de 8 kV 10kV Diferențial

Eficiența de ieșire: 118,9 lm / w

Conductor Secțiunea Max: 1,5 mm<sup>2</sup>

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

CRI: CRI >= 70 (Toleranțe tipice conform EN62717)

Timp de viață: L90 / B10 @ 110.000H TQ = -30 ° + 40 ° C

Culoare: gri RAL 7011

Diametru de străngere: 7-13mm

Frecvență: 50 / 60Hz

Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-îmbătrânire și UV cu eficiență > 90% și transparență > 95%

Gradul de protecție: IP66

Difuzor Tip: sticlă extracleară de 4 mm

Temperatura de culoare: 4000 k

Unitatea de alimentare: Dimmable electronice

Shift de culoare: 5 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 5.220 lm

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 45 ° C

Tensiune de operare evaluat?: 220V-240V

Material de fabricare: aliaj de aluminiu de coper redus (EN 44300)

Curent de conducere LED: 700

Finisarea suprafe?ei: cuptor de vopsea poliester atoxic, anti-UV Polimerizat

Factorul de putere:> 0,98

Outfit: Cablu cu dop de alimentare

Putere pe etichet? (iluminare): max 35w

Sistem de control / Dimming: contron la distan?? la cerere

Putere de iluminat: 35 W

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/led-tunnel-proiector-with-axially-520-counter-beam-and-transversally-symmetrical-optics-rs1-ip66-189713>