



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

Nr. LED: 14

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 288x583x65mm.

Tipul gaurei: Plug 16A 2P IP67 EN 60309

Flux de ie?ire: 14.560 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironic?

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: contrabeam axial RS1

Flicker gratuit:

Rezisten?a la ?oc: IK08 al doilea IEC / EN 62262

Protec?ia la supratensiune: modul comun de 8 kV 10kV Diferen?ial

Eficien?a de ie?ire: 125 lm / w

Conductor Sec?iunea Max: 1,5 mmqq

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

CRI: CRI >= 70 (Toleran?e tipice conform EN62717)

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

Culoare: gri RAL 7011

Diametru de strangere: 7-13mm

Frecven??: 50 / 60Hz

Tipul opticelor: Lentilele PMMA anti-imb?tranire ?i UV cu eficien?? > 90% ?i transparen?? > 95%

Gradul de protec?ie: IP66

Difuzor Tip: sticl? extraclear? de 4 mm

Temperatura de culoare: 4000 k

Unitatea de alimentare: Dimmable electronice

Shift de culoare: 5 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 18,270 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? (iluminat): max 116w

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

Putere de iluminat: 116 W

Pret: 4.788,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/led-tunnel-proiector-with-axially-520-counter-beam-and-transversally-symmetrical-optics-rs1-ip66-189716>