



PALAZZOLI LED TUNNEL PROJECTOR WITH AXIALLY SYMMETRICAL AND TRANSVERSALLY SYMMETRICAL OPTICS 25° PA3 IP66

Nr. LED: 14

Tip sursă de lumină: Module LED

Tipul gaurei: Plug 16A 2P IP67 EN 60309

Flux de ieșire: 14560 lm

Tipul de tratament: Pasivarea fluorozironică

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: Symm axial. trans. Asymm. PA3.

Flicker gratuit:

Rezistența la șoc: IK08 al doilea IEC / EN 62262

Protecția împotriva supratensiunii: modul comun de 10kV 8kV Diferențial

Eficiența de ieșire: 125,5 lm / w

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

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

Timp de viață: L80 / B20 @ 100.000H TA = 25 ° C

Culoare: gri RAL 7011

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

Shift de culoare: 5 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 18270 lm

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 45 ° C

Tensiune de operare evaluată: 220V-240V

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

Curent de conducere LED: 700

Finisarea suprafeței: 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: control la distanță la cerere

Putere de iluminat: 116 W

Pret: 5.658,52 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/led-tunnel-proiector-with-axially-symmetrical-and-transversally-symmetrical-optics-250-pa3-ip66-190520>