



## **PALAZZOLI RINOLED STAINLESS STEEL-GLASS L1300 LIGHTING FIXTURE 52W EMERGENCY 1H COMFORT WIDE BEAM IP66**

Caracteristici de urgen?: X 1 E 60

Nr. LED: 96

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 1300x200x100 mm

Flux de urgen?: 940 lm

Indexul UGR:

Tipul gaurei: 5 Conector poli

Flux de ie?ire: 7072 lm

Tipul de tratament: finisaje naturale

Temperatura camerei de depozitare min: 0 ° C

Temperatura camerei de depozitare Max: + 50 ° C

Optica: simmetrica diffondente confort 88 °

Flicker gratuit:

Rezisten?a la ?oc: IK09 al doilea IEC / EN 62262

Protec?ia la supratensiune: modul comun de 2kV / modul diferen?ial

Eficien?a de ie?ire: 136 lm / w

Conductor Sec?iunea Max: 1,5 mmqq

Clasa de coroziune: C4 (ISO 9223)

CRI: CRI> = 80 (toleran?e tipice conform EN62717)

Timp de via?: L80 / B10 @ 50.000H TQ = -25 ° C

Diametru de strangere: min 7 mm; Max 13 mm.

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

Unitate de alimentare: electronic?

Shift de culoare: 3 Pasul Macadam

Flux luminos (TJ = 25 ° C): 8200 LM

Min. Amb. Temp.: 0 ° C

Max. Amb. Temp.: + 35 ° C

Tensiune de operare evaluat?: 220-240V 50 / 60Hz AC / DC

Material de fabrica?ie: o?el inoxidabil AISI 304

Curent de conducere LED: 500

Sistem de montare: Coppia Golfari Inox

Factorul de putere:> 0,95

Outfit: Pereche de carlige din o?el inoxidabil AISI 304 (cod 820011) Conector de alimentare

Putere pe etichet? (iluminare): max 52W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Func?ia de urgen??: Durata intern? a bateriei 1H Reinc?rca?i 24h

Putere de iluminat: 52 W

Pret: 3.439,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rinoled-stainless-steel-glass-l1300-lighting-fixture-52w-emergency-1h-comfort-wide-beam-ip66-190285>