



## **PALAZZOLI RINOLED STAINLESS STEEL-GLASS L1300 LIGHTING FIXTURE 75W WIDE BEAM IP66**

Nr. LED: 144

Tip surs? de lumin?: Module LED

Dimensiuni: 1300x200x100 mm

Tipul gaurei: Conector de 3 poli

Flux de ie?ire: 10575 lm

Tipul de tratament: finisaje naturale

Temperatura camerei de depozitare min: -40 ° C

Temperatura camerei de depozitare max: + 70 ° C

Optica: l??ime simetric? 110 °

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: 141 lm / w

Conductor Sec?iunea Max: 1,5 mmq

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 optica: reflector alb RAL9016

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): 12200 LM

Min. Amb. Temp.: -30 ° C

Max. Amb. Temp.: + 45 ° C

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

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

LED curent de conducere: 525

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 75W

Sistem de control / Dimming: Standard On-off

Putere de iluminat: 75 W

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rinoled-stainless-steel-glass-l1300-lighting-fixture-75w-wide-beam-ip66-190277>