$NANO^{2}$

Luminaire LED

LED luminaire

Compatible avec / with:

Shiraz (K) Nano, Mikado Nano, Zinfandel Nano

Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 5 m

Description

- . Corps en fonderie d'aluminium
- . Dimensions 470 x 120 x 60 mm
- . Charnière intégrée
- . Équipé d'un driver LED intégré au luminaire et facilement débrochable
- . Entrée de câble par presse étoupe
- . Verre plat extra clair sérigraphié
- . Dissipateur thermique intégré
- . Eclairage par 30 LEDs sur PCB alu
- . Certifications : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans

Description

- . Body made of die-cast aluminum
- . Dimensions 470 x 120 x 60 mm
- . Integrated hinge
- . Equipped with a LED driver integrated to the luminaire and easily removable
- Cable entry through cable gland Ø13 mm
- Silkscreened glass
- . Heat sink integrated to the luminaire's body
- 30 LEDs lighting, aluminum PCB
- . Certifications: CE, CSA/UL
- . 2 year guarantee







Informations techniques / Technical specifications

| Indice de protection / Protection | IP 65 / IK 08 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Classe / Class | I (II possible) |
| Puissance / Power | 35 W |
| Flux sortant / Outflow (3000°K) | 3426 lm |
| T° de couleur / Color t° | 2200, 2700, 3000, 4000 °K |
| IRC / CRI | >70 |
| Durée de vie / Lifespan (L80B10) | >109 000 |
| Driver | Pilotage DALI, 0-10 V |
| | (sur demande / upon request) |





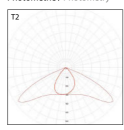








Photométrie / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



 $^{ \backslash \mathsf{T}}$

202