

NANO²

Luminaire LED
LED luminaire

Compatible avec / with :
Shiraz (K) Nano, Mikado Nano, Zinfandel Nano

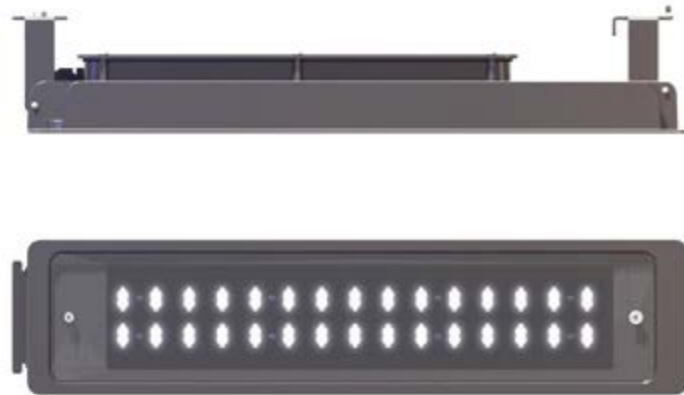
Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 5 m

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

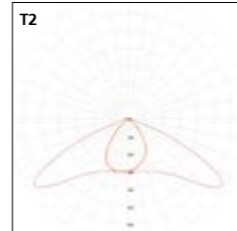
- . Body made of die-cast aluminum
- . Dimensions 470 x 120 x 60 mm
- . Integrated hinge
- . Equipped with a LED driver integrated to the luminaire and easily removable
- . Cable entry through cable gland Ø13 mm
- . Silkscreened glass
- . Heat sink integrated to the luminaire's body
- . 30 LEDs lighting,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



● REF.WEB → REF008



NANO²

Luminaire LED
LED luminaire

↓ **Courbevoie, Skate Park (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Courbevoie
Paysagiste / Landscape architects: Atelier
Silva Landscaping
© Jean-Michel Molina

→ **Vernier, Place du Lignon (CH)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Vernier
Architecte / Architect: Urbaplan
Concepteur lumière / Lighting designer:
Eloi Nobre Antonio (SIG), Rémi Polizzi (So
Lighting)
© Nathan Häusermann

