

Luminaire Nano² LED

- . Corps en fonderie d'aluminium
- . IP67 (étanche à la poussière et aux jets d'eau)
- . IK08
- . Dimensions 470 x 120 x 60 mm
- . Charnière intégrée
- . Équipé d'un driver LED intégré au luminaire et facilement débouchable
- . Entrée de câble par presse étoupe
- . Verre plat extra clair sérigraphié
- . Dissipateur thermique intégré

Équipement

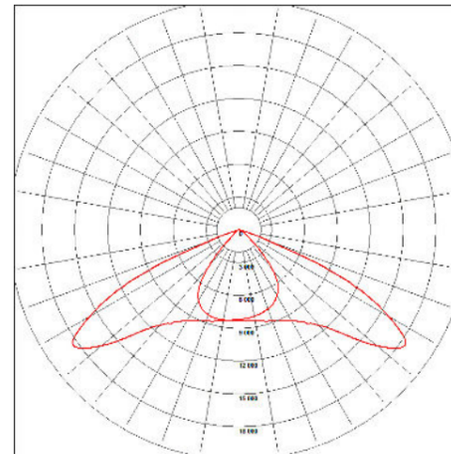
- . Eclairage par 30 LEDs sur PCB alu
- . Prisme optique réfractant la lumière pour un éclairage asymétrique. Puissance système 35W
- . T° de couleur: 3000°K/4000° K
- . Classe 1 (Classe possible)
- . Pilotable DALI ou 0-10V
- . Ensemble pré câblé en HO7 RN-F 3G1.5
- . Cablage par presse étoupe Ø13mm
- . Certification: CE, CSA/UL

Total Flux sortant (du luminaire)

- . 3426 lm pour 3000K (102 lm/W) ou 3523lm pour 4000K

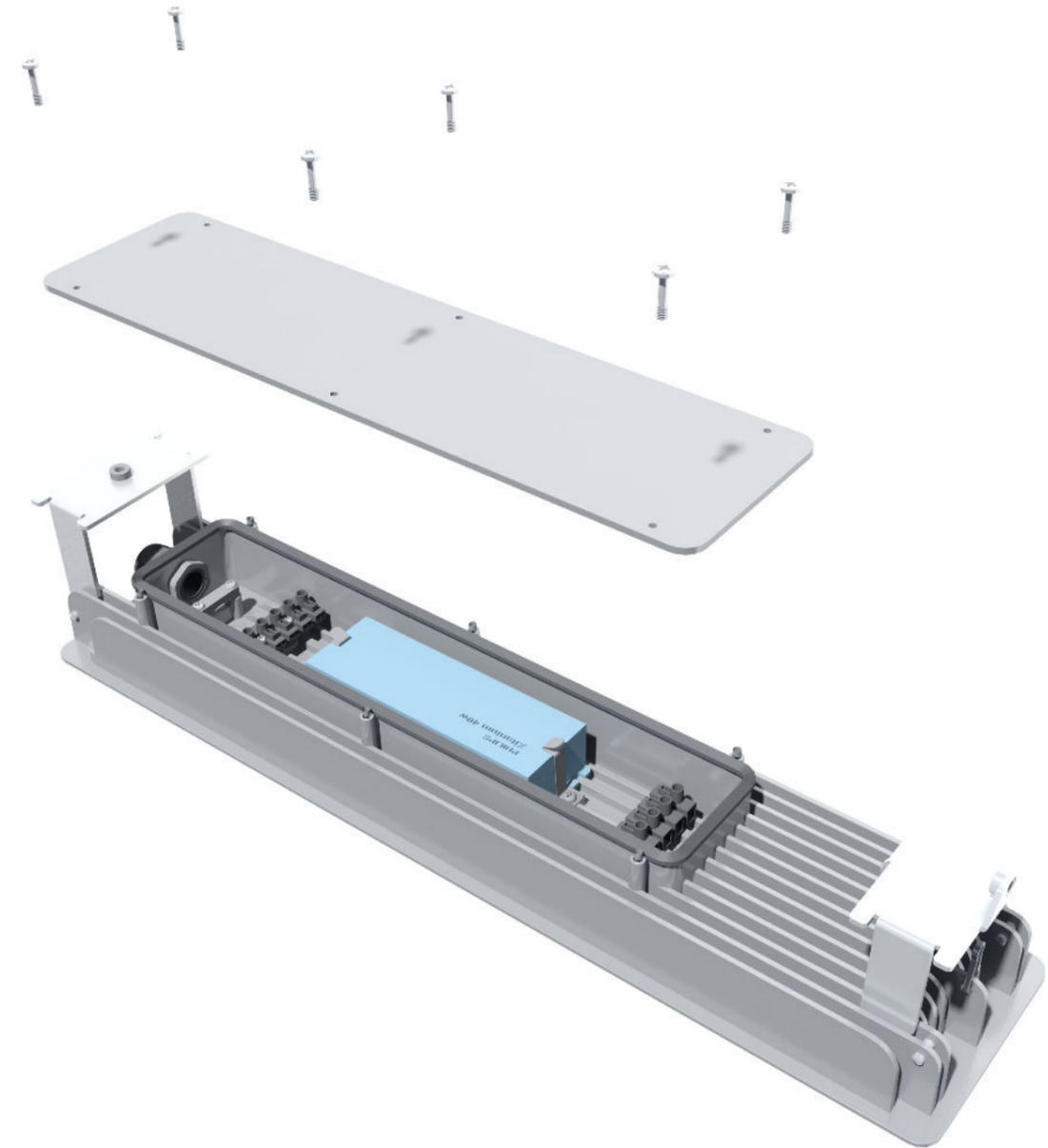
Fixation

- . Complètement intégré dans le profil Mikado Nano ou Shiraz K Mini



Luminaire Nano²

1 à 6m



Propriété exclusive de Technilum®, les plans, dessins et imageries de modèles ne peuvent être reproduits ou communiqués sans autorisation préalable. Document non contractuel.