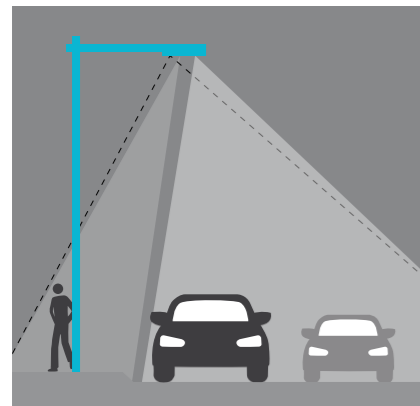


Luminaire I.C.E. [Intelligent Communicant Efficace] [Intelligent Connected Efficient]



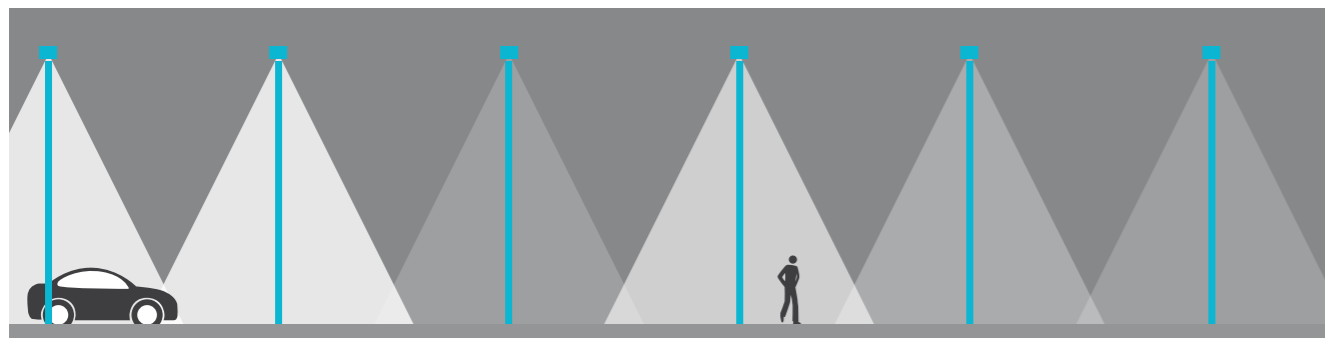
Adaptable sur toute notre gamme de candélabres, notre nouveau luminaire I.C.E. s'intègre parfaitement à vos projets de Smart City. Capable de détecter et, surtout, de différencier, la présence de piétons, vélos ou véhicules motorisés, il adapte les réglages lumineux en fonction : un gain d'énergie conséquent, tout en conservant un maximum de confort pour l'utilisateur.

Adaptable to our entire range of lamp posts, our new I.C.E luminaire will perfectly fit into any Smart City projects. It is able to detect and, most importantly, to differentiate the presence of pedestrians, bicycles or motorized vehicles. Equipped with 2 different lighting modules, it can adapt the light settings accordingly, offering a consequent energy gain, while maintaining maximum comfort for users .



Détecteur optique du système de pilotage
Optical sensor of driver system

Deux éléments lumineux programmables indépendamment
Two lighting elements, independently programmable



Compatible avec / with :

Bamboo, City Line, Terret, Sémillon, Marsanne, Roussanne, Technalinox, Techni-tram

Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 8 m

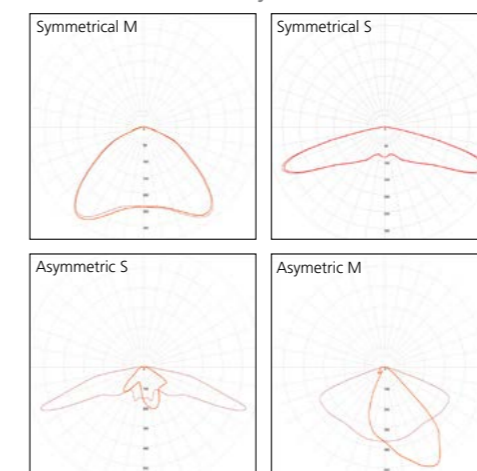
Description

- . Corps en aluminium extrudé
- . Verre trempé avec traitement haute transmission lumineuse
- . Dimensions : 670 x 268 x 136 mm
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Détection de présence par caméra programmable (module KARA de Kawantech)
- . 2 zones d'éclairage possible et programmables indépendamment
- . Certification : CE

Description

- . Body in extruded aluminum
- . Tamper proof glass with "high lighting transmission" special treatment
- . Dimensions: 670 x 268 x 136 mm
- . Integrated heat sink and LED driver
- . Presence sensor through programmable video-camera (module KARA from Kawantech)
- . two possible lighting area, independently programmable
- . Certification: CE

Photométries / Photometry



Photométries pour un seul module LED - photométrie globale variable selon la combinaison choisie.

Photometrics for one LED module - Global photometry may change depending on the chosen combination

Informations techniques / Technicals informations

Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08
Classe / Class	I (II possible)
Puissance / Power	66 W (2 x 33 W)
Flux sortant / Outflow	8200 - 9000 lm
T° de couleur / Color t°	2700, 3000, 4000 °K
IRC / CRI	>70
Optique / Optics	Asymétrique S / M Symétrique S / M
Driver	Option : Pilotage autonome via module KARA de Kawantech Optional: autonomous programming thanks to Kawantech KARA module



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

Mise à jour / Update : 12/2019

Technilum®
mobilier urbain d'éclairage