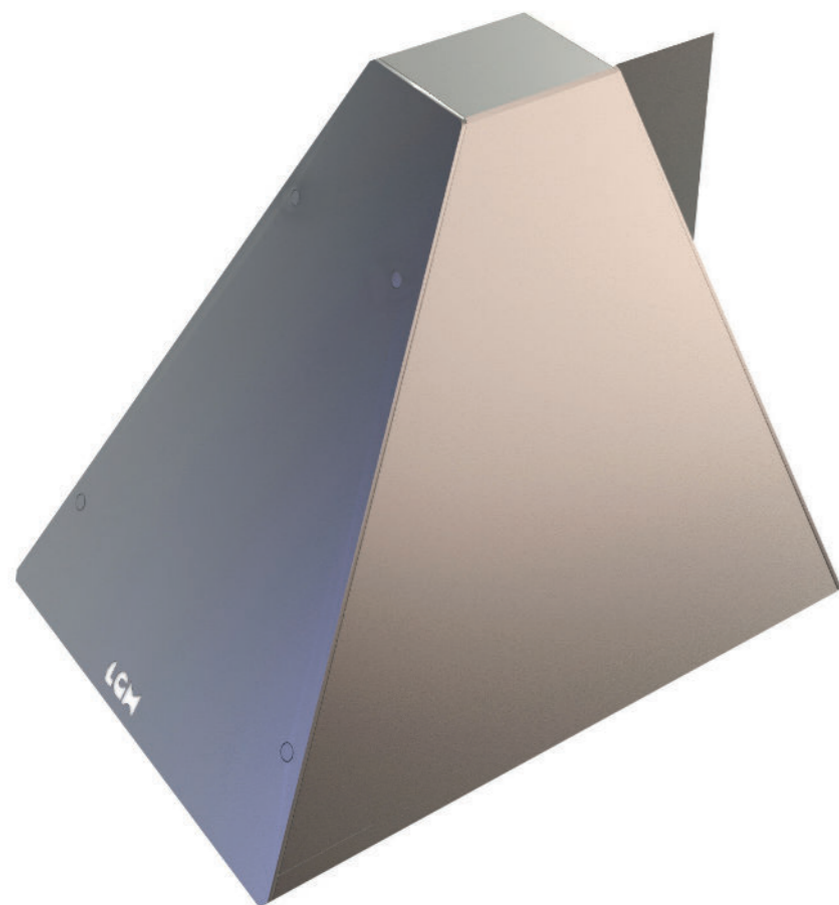




t o b l e r .

t o b l e r .

luminaire modulable





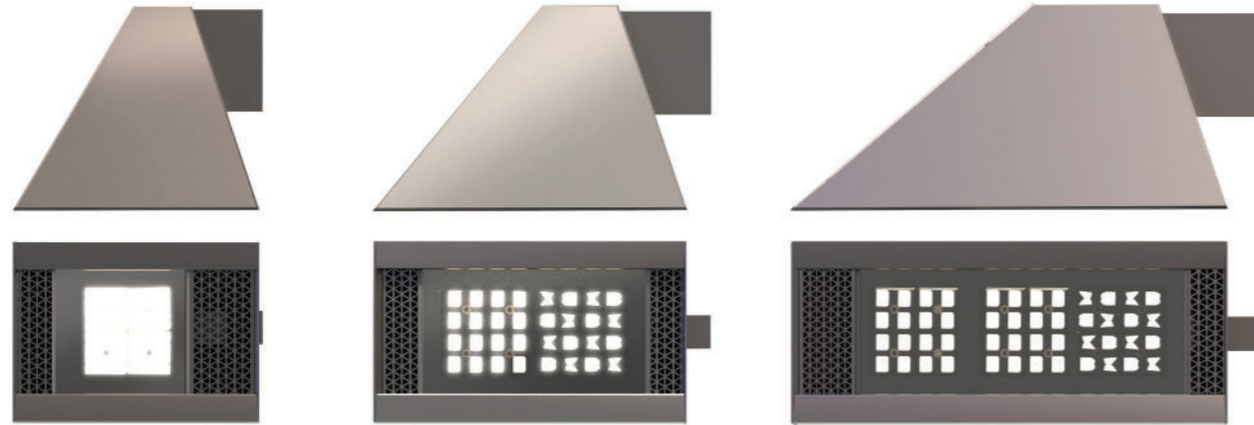
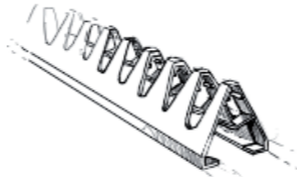
Conçu spécifiquement pour La Grande Motte, le luminaire Tobler trouve sa source dans l'architecture devenue emblématique de la Ville, les Pyramides.

Comme celles qui composent le paysage urbain de la Grande-Motte ce luminaire pyramidal évolue au fil des besoins, de l'orientation, de la hauteur et du support pour satisfaire à un éclairage performant, possiblement intelligent, et à une identité visuelle.

Seule l'ingéniosité d'un profil aluminium<sup>+</sup>, développé spécifiquement, répond à cette industrialisation, aux fonctionnalités du luminaire (plusieurs tailles, plusieurs sources possibles, ajout de capteurs, ...) et à sa pérennité.

Quand au profil permettant de concevoir des pyramides de différentes volumétries, l'inspiration est...

<sup>+</sup> Cœur de métier de Technilum

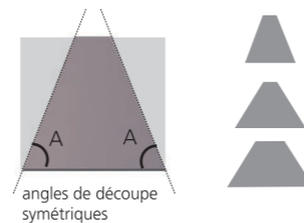
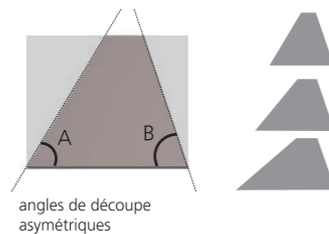
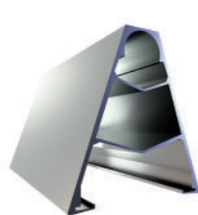


toblerone

toblertwo

toblerthree

<sup>+</sup> La technologie de l'extrusion aluminium permet d'obtenir une variété de formes; en jouant sur l'angle de découpe du profil et sa longueur.



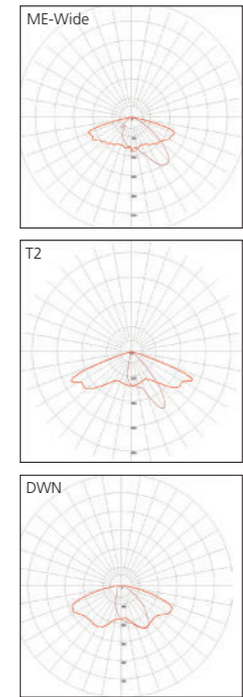
**Hauteur max. préconisées : 5 m à 10m**  
**Description**

- . Corps monobloc en aluminium extrudé
- . Verre trempé avec traitement haute transmission lumineuse
- . Dimensions : Section 295 x 261 mm - Longueur 290mm (one) 365mm (two) 510mm (three)
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Certification : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans

**Informations techniques**

Indice de protection	IP 65 / IK 08
Classe	I (II possible)
Puissance	16 W (one) - 66W (two) - 99W (three)
Flux sortant (3000°K)	1700 lm à 3350lm (one) - 6700lm (two) - 10050lm (three)
T° de couleur	2000, 2700, 3000, 4000 °K
IRC	>70
Durée de vie (L80B10)	> 100 000
Driver	Pilotage autonome / caméra de détection (driver classique également disponible)

**Photométries**



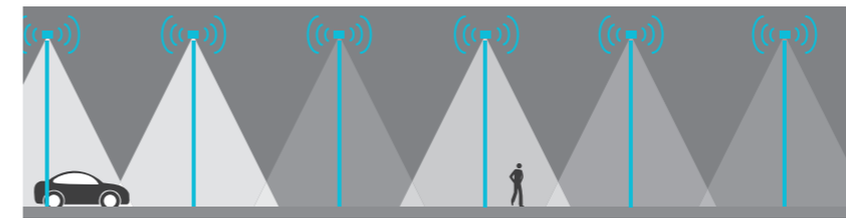
Adaptable sur toute notre gamme de candélabres, le luminaire Tobler s'intègre parfaitement à vos projets de Smart City. Capable de détecter et, surtout, de différencier, la présence de piétons, vélos ou véhicules motorisés, il adapte les réglages lumineux en fonction :

- . Gain d'énergie conséquent (jusqu'à 65 % en zone péri-urbaine)
- . Un maximum de confort pour l'utilisateur
- . Préservation de la biodiversité



Détecteur optique du système de pilotage

Deux éléments lumineux programmables indépendamment



Lampadaires communicants, permettant d'anticiper la présence d'utilisateurs et d'ajuster l'éclairage de manière dynamique.

