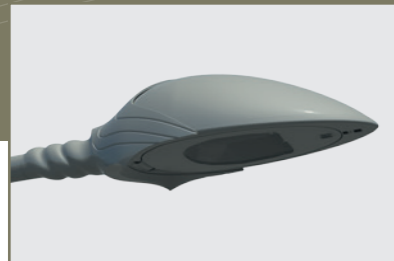
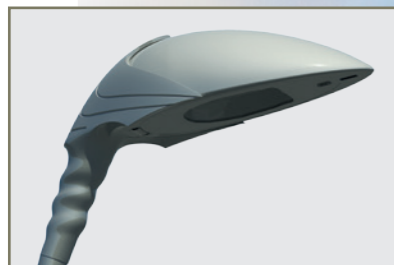


Coulet Design



Version manchon latéral
Side mounted version



Version en top de mât
Top mounted version

Luminaire / Luminaire

KEOR

Le geste et l'effet

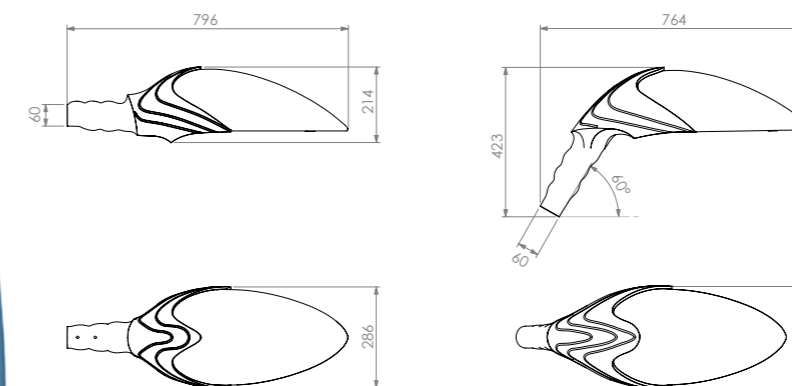
Keor incarne bien la démarche de Daniel Coulet, cette frontière incertaine entre l'art et le design, caractéristique d'une rencontre alliant esthétique et fonctionnel. Du dessin semblent surgir les traits, les creux et les volumes pour donner au luminaire un air alerte et sûr de lui, propre à sa fonction d'éclairage routier. Keor invite à la création d'ensembles dynamiques et assurément urbains. En top de mât ou en latéral, avec une source LED ou traditionnelle, ce luminaire est une signature Coulet Design, un saut assumé du design à l'industrie.



The gesture and the impact

Keor embodies the approach of Daniel Coulet, this uncertain boarder between art and design, characteristic of an encounter allying aesthetic and functional. Features, cavities and volumes seems to arise from the drawing, giving to the lighting fixture a warning and confident air, specific to its own function of road lighting. Keor calls for the creation of dynamic and certainly urban sets. Top or side mounted, with a traditional or LED source, this lighting fixture is a Coulet Design signature, an assumed jump from design to industry.

Dimensions (mm) / Dimensions (mm)



	latéral <i>side mounted</i>	en top <i>top mounted</i>
Poids (kg) / <i>Weight (kg)</i>	11	
Coefficient aérodynamique SC _x (m ²) / <i>Aerodynamic coefficient C_{XS} (m²)</i>	0,09	0,10
Indice de protection / <i>Protection index</i>	Bloc optique / <i>Optical unit</i>	IP 66
	Logement électrique / <i>Electrical compartment</i>	IP 54
Énergie de choc / <i>Shock resistance</i>	IK 08	
Classe électrique / <i>Electrical class</i>	I & II	

Matériaux

Luminaire : Fonderie d'aluminium injecté
Manchon : Fonderie d'aluminium coulé
Protection : Verre trempé

Forme de protection

Standard : Plate

Finition protection

Standard : Transparente

Optique

Type : Réflecteur asymétrique routier ou OPTICALED EVO
Douille : Côté chauffée

Puissance maximum

SHP/IM : 150 W
Cosmo : 140 W
OPTICALED EVO : 30 LED @ 1050mA
Températures de couleur : 3500K, 4500K et 6000K

Fixation

Latéral et en top : Ø60 avec embout Ø42
Profondeur d'emmanchement : 150mm

Couleur standard

Gris 2900 Sablé ou noir foncé RAL 9005

Materials

Luminaire: Injected cast aluminium
Lateral connection: Sand-cast aluminium
Protection: Tempered glass

Protection shape

Standard: Flat glass

Protection finish

Standard: Transparent

Optical

Type: Asymmetrical reflector or OPTICALED EVO
Socket side: Roadway

Maximum power

HPS/MH: 150 W
Cosmo: 140 W
OPTICALED EVO: 30 LED @ 1050mA
Color temperatures: 3500K, 4500K and 6000K

Fixation

Side mounted and top mounted: Ø60 with connector Ø42
Depth of insertion: 150mm

Standard color

Sanded Grey 2900 or Jet black RAL 9005

