

Lumo

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Châssis et capot en aluminium injecté, phosphaté et thermolaqué, verre plat trempé.

Supporting frame and frame made of die cast aluminium, thermo-varnished with polyester dust, flat hardened glass.



Étanchéité / Protection : IP 66



Finition / Finish :
Peinture polyester selon nuancier RAL
Polyester paint according to RAL color chart



Montage / Assembly :
Assuré par une lyre en acier galvanisé à chaud
Provided by galvanised steel sconce



Poids / Weight : 11 / 17



L'audace d'une ligne futuriste associée à un haut rendement optique.

Il est particulièrement recommandé pour l'éclairage de grandes places, des voies urbaines ou périphériques, des carrefours et des giratoires.

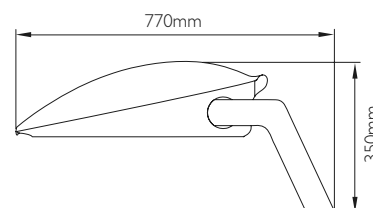
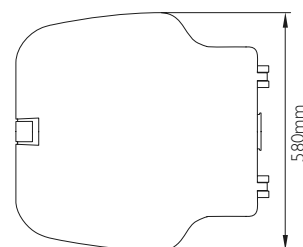
The boldness of a futuriste design, associated to a high optical output.

It is particularly recommended for lighting large squares, urban or peripheral lanes, crossroads and roundabouts.

MAINTENANCE / MAINTENANCE

Un crochet en aluminium extrudé assure la fermeture du capot.
Un sectionneur coupe l'alimentation à l'ouverture du capot.
Une charnière de sécurité maintient le capot en position ouverte.
Le support douille est constitué de matériaux auto-extinguibles à haute résistance thermique et mécanique.



An extruded aluminium hook ensures the closure of the cover.
A disconnecting witch cuts off the power when opening.
A safely hinge maintains the cover in the open position.
The socket cap is made of insulating and self-extinguishable material, offering extreme heat and mechanical resistance.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Classe 1 ou 2 / Class 1 or 2

Sodium Haute pression 	Iodure métallique 	Éclairage 36 LED LED	Éclairage 60 LED LED	Éclairage 72 LED LED	
100 - 150 - 250 - 400 - 600 W	100 - 150 - 250 - 400 W	350 mA - 44 W 530 mA - 63 W	410 mA - 50 W 700 mA - 83 W	50 mA - 66 W 410 mA - 77 W 530 mA - 100 W	350 mA - 82 W 410 mA - 96 W