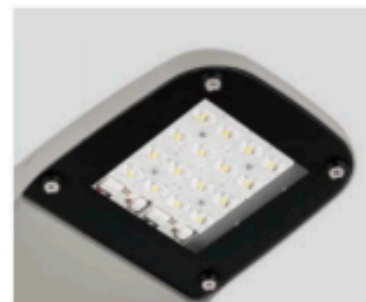


LUTECE



Boîtier de protection électrique IP66. Coupure automatique de l'alimentation lors de l'ouverture du capot.



Verre trempé IK08. Adapté pour PCB standard Zhaga



Convient pour un montage en Top ou latéral Ø60 et Ø48mm en option. Angle d'inclinaison ajustable +15°



CORPS :

Fonte d'aluminium injecté sous pression. Verre trempé 5mm

VISSERIE :

Acier inoxydable

BLOQUE OPTIQUE :

Module LED en 2 formats (16 ou 24 LED)

APPAREILLAGE ELECTRIQUE :

Driver PHILIPS XITANIUM Full prog D4I incorporé dans le luminaire et précablé sur platine en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions 20kA

REGULATION :

Régulation compatible: PWM - 0-10V - R ajustable.

REDUCTION DE PUISSANCE :

Options de réduction de puissance : Bi-puissance avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Télégestion.

PUISSANCE :

LED : 30 - 60 W

FINITION :

Thermolaqué par poudrage polyester. raitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. RAL 9005.

HAUTEUR D'INSTALATION :

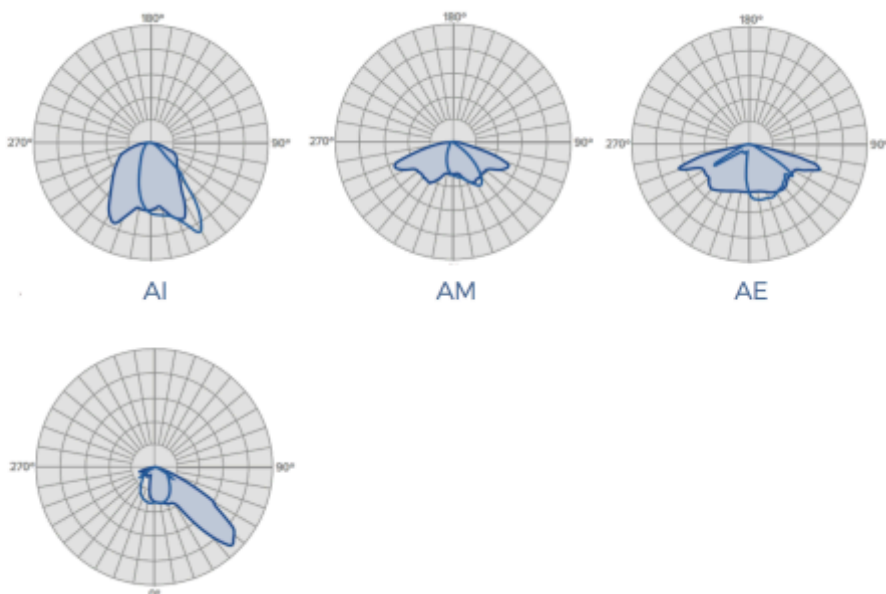
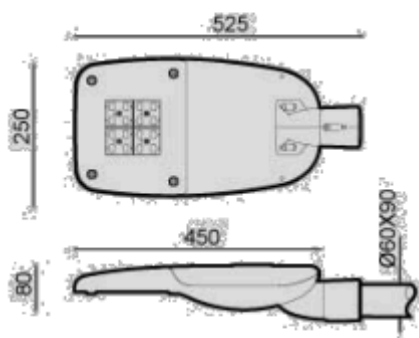
3 - 5 m

FIXATION :

Top : 3/4" gaz ou Ø60mm en option

ORIENTABLE :

Luminaire non orientable.



| REF. | LED | FHS ▲ | P (W) | N° LEDS | lm | EF. [lm/w] | KG | L70 ⌚ | T° DE MARCHE |
|-----------|-----|-------|-------|---------|------|------------|-----|-----------|----------------|
| 01-190S30 | LED | <1% | 30W | 16 | 3801 | 126,7 | 5.8 | >110000h. | de -30 a +50°C |
| 01-190S40 | LED | <1% | 40W | 16 | 4924 | 123,1 | 5.8 | >110000h. | de -30 a +50°C |