



## APPLICATIONS

- Voies urbaines, voies piétonnes, résidentielles, pistes cyclables, places, parcs et espaces piétons.
- Hauteurs conseillées :
  - Clip : de 6 à 9 m
  - Clip 28 **TAB<sub>LEDs</sub>** : de 4 à 7 m

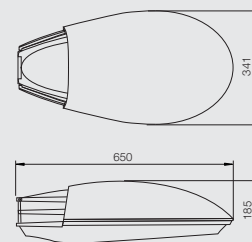
## REPÈRES PRESCRIPTEURS

- Luminaire disponible en 3 tailles homothétiques : Clip 28 et Clip 34
- Corps en fonderie d'aluminium injecté
- Finition par thermolaquage polyester, teintes RAL au choix, autres couleurs sur demande
- IP 66
- Clip 28 et 34 :
  - Glace plane IK 08 et vasque bombée IK 10 en verre trempé thermiquement
  - Vasque bombée PMMA IK 07 et polycarbonate IK 10
  - Réflecteurs en aluminium brillant, anodisé : Optitec® 27, 34
  - Existe en version ECLAPAK®, optique scellée
  - Options : cellule photo-électrique, verre autonettoyant, paralumes coupe-flux avant et arrière, caméra
- Clip 28 **TAB<sub>LEDs</sub>** :
  - IK 07
  - Module **TAB<sub>LEDs</sub>** équipé d'une monolentille  
Température de couleur : 4000 K
- Classe I ou II

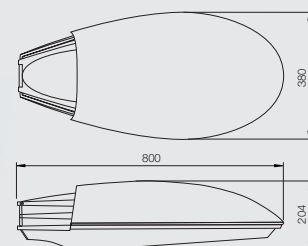
## RETROFIT

- Le module **TAB<sub>LEDs</sub>** permet d'équiper les luminaires Clip 28 intégrant initialement des lampes à décharges.

### CLIP 28

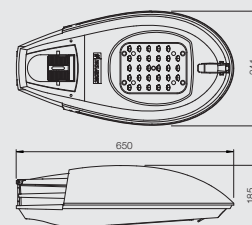


### CLIP 34



### CLIP 28

présenté avec module **TAB<sub>LEDs</sub>**



## REPÈRES CITOYENS

- Conforme à la directive RoHS
- ULOR < 3%
- Taux de recyclabilité élevé

## BILAN MATIÈRE

- Clip 28 : Aluminium 76%, Verre 10%, Acier 7%, Autres 4%, Plastique 3%
- Clip 34 : Aluminium 77%, Verre 12%, Acier 6%, Autres 3%, Plastique 2%
- Clip **TAB<sub>LEDs</sub>** : Aluminium 86%, Plastique 3%, Autres 4%, Acier 7%

## POIDS - SCx

- Clip 28 / Clip 28 **TAB<sub>LEDs</sub>** : 7,4 kg - 0,05 m<sup>2</sup> / Clip 34 : 14,0 kg - 0,07 m<sup>2</sup>

## ÉTANCHÉITÉ

- Degré d'étanchéité IP 66 selon norme EN 60 529
- Joint silicone pneumatique extrudé
- Respiration du luminaire par filtre à charbon actif
- Presse-étoupe à ancrage

## INTERFACES MÉCANIQUES

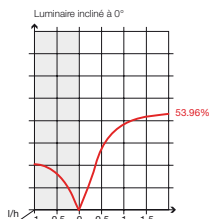
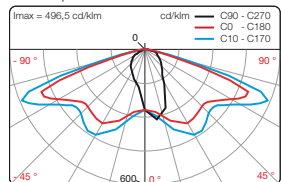
- Fixation Top du luminaire sur Ø 60 et 76 mm  
Luminaire orientable de 0 à 15° par pas de 5°
- Fixation latérale du luminaire sur crosse Ø 42, 49 et 60 mm

	CLIP 28	CLIP 34
<b>Montage</b>	Fixation top et latérale	
<b>Dimensions</b>	Long.	650 mm
	Larg.	341 mm
	Haut.	219 mm
<b>Accessibilité sources</b>	Démontage sans outils (quarts de tours)	
<b>Réflecteur</b>	Optitec® 27	Optitec® 34
<b>Alimentation</b>	Ferromagnétique et électronique	
<b>Sources</b>	SHP (E27) : 50 W, 70 W, SHP (E40) : 100 W, 150 W	SHP (E40) : 150 W, 250 W, 400 W
	IM (E27) : 35 W, 50 W, 70 W	IM (E40) : 150 W, 250 W, 400 W
	IM (E40) : 100 W, 150 W	IMPGZ12 : 140 W
	IMPGZ12 : 45 W, 60 W, 90 W, 140 W	

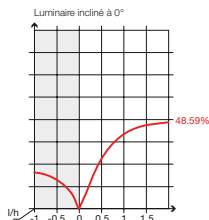
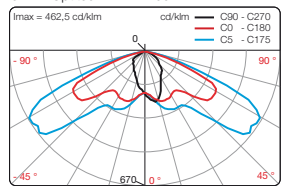
	CLIP 28 TAB <sub>LEDS</sub>	
<b>Montage</b>	Fixations Top et Latérale	
<b>Dimensions</b>	Long.	650 mm
	Larg.	341 mm
	Haut.	185 mm
<b>Accessibilité sources</b>	Ouverture sans outil Module TAB <sub>LEDS</sub> amovible	
<b>Module</b>	TAB <sub>LEDS</sub> (28 LEDs)	
<b>Variantes optiques et distributions</b>	Monolentille ERS et ERL	
<b>Alimentation</b>	100 à 1050 mA	
<b>Puissance</b>	8 à 95 W	
<b>Flux sortant puissance maxi. à 4000 K</b>	7585 lm	
<b>Option RE</b> (réglable sur site)	✓	
<b>Option CA2</b> (réglable sur site)	✓	
<b>Option CA5</b> (programmation usine)	✓	
<b>Option DE</b> (réglable sur site)	-	
<b>Option DE + CA5</b> (programmation usine)	-	
<b>Option DALI</b> (programmation usine)	-	
<b>Option FC</b>	Compatible avec version standard et options CA5 ou DE+CA5	

## DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

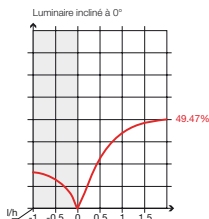
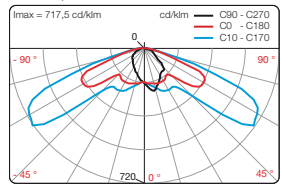
CLIP - Optitec®34 - SHP 250 W



CLIP - Optitec®27 - IM 100 W

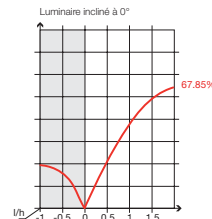
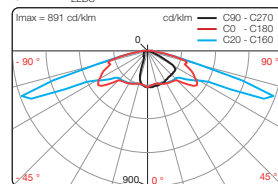


CLIP - Optitec®27 - Cosmo White 90 W

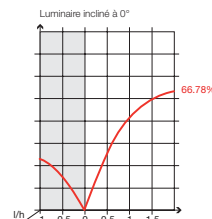
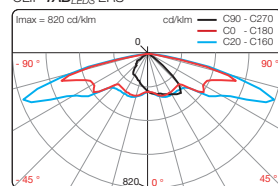


## DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

CLIP TAB<sub>LEDS</sub> ERL



CLIP TAB<sub>LEDS</sub> ERS



## MAINTENANCE

### Ouverture et fermeture

Poignée d'ouverture ergonomique, facilement accessible et manœuvrable à l'avant du luminaire {1}  
Coupe de l'alimentation dès l'ouverture du luminaire  
Maintien du capot en position ouverte par béquille de sécurité à cran d'arrêt {2}

### Maintenance Clip

Appareillage sur platine amovible et débrochable sans outil, libérée par simple pression manuelle

Microswitch de coupe d'alimentation dès l'ouverture du luminaire {3}  
Accès direct à la lampe et ses réglages dès ouverture du capot {4}

### Maintenance Clip TAB<sub>LEDS</sub>

Accès direct à l'appareillage et au module TAB<sub>LEDS</sub> dès l'ouverture du capot {5}

