

Clip

EVOLUTION
Design : M. Aurel



ECLATEC



Optitec® 19, 23, 24

TAB_{LEDS}

CLIP évolution



CLIP demeure un précurseur reconnu dans le monde de l'éclairage.

Ses qualités foncières, une esthétique à la fois affirmée, contemporaine et élégante en font une référence incontournable.

Toujours prêt à relever les défis de l'éclairage fonctionnel, CLIP sait aussi revêtir des habits de ville, dans un rôle plus urbain, associé aux crosses CLIPTOWN et CLIPART.

Son design audacieux, habile union de rupture et de continuité, a valu à ECLATEC de recevoir le Janus de l'industrie.





APPLICATIONS

- Voies urbaines, voies piétonnes, résidentielles, pistes cyclables, places, parcs et espaces piétons.
- Hauteurs conseillées :
 - Clip : de 6 à 9 m
 - Clip 28 **TAB_{LEDs}** : de 4 à 7 m

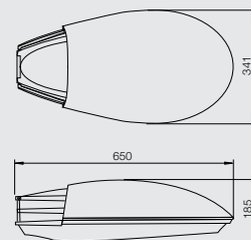
REPÈRES PRESCRIPTEURS

- 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_{LEDs}** :
 - IK 07
 - Module **TAB_{LEDs}** équipé d'une monolentille
 - Température de couleur : 4000 K
- Classe I ou II

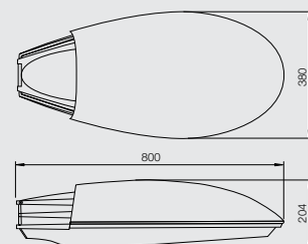
RETROFIT

- Le module **TAB_{LEDs}** permet d'équiper les luminaires Clip 28 intégrant initialement des lampes à décharges.

CLIP 28

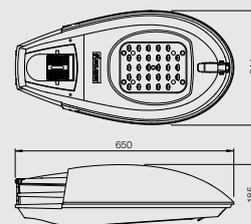


CLIP 34



CLIP 28

présenté avec module **TAB_{LEDs}**



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_{LEDs}** : Aluminium 86%, Plastique 3%, Autres 4%, Acier 7%

POIDS - SCx

- Clip 28 / Clip 28 **TAB_{LEDs}** : 7,4 kg - 0,05 m² / Clip 34 : 14,0 kg - 0,07 m²

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

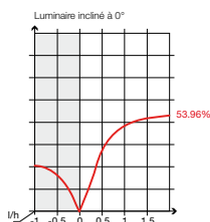
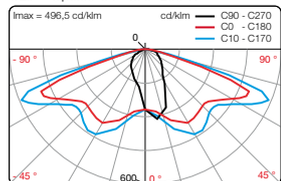
- Fixation Top du luminaire sur Ø 60 et 76 mm
- Luminaire orientable de 0 à 15° par pas de 5°
- Fixation latérale du luminaire sur crosse Ø 42, 49 et 60 mm

	CLIP 28	CLIP 34
Montage	Fixation top et latérale	
Dimensions	Long.	650 mm
	Larg.	341 mm
	Haut.	219 mm
Accessibilité sources	Démontage sans outils (quarts de tours)	
Réflecteur	Optitec® 27	Optitec® 34
Alimentation	Ferromagnétique et électronique	
Sources	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	

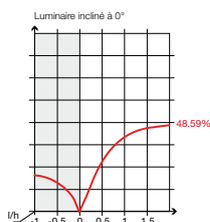
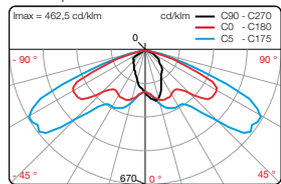
	CLIP 28 TAB _{LEDS}	
Montage	Fixations Top et Latérale	
Dimensions	Long.	650 mm
	Larg.	341 mm
	Haut.	185 mm
Accessibilité sources	Ouverture sans outil Module TAB _{LEDS} amovible	
Module	TAB _{LEDS} (28 LEDs)	
Variantes optiques et distributions	Monolentille ERS et ERL	
Alimentation	100 à 1050 mA	
Puissance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

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

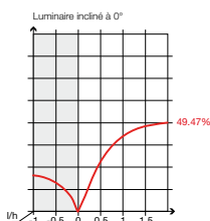
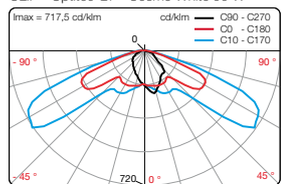
CLIP - Optitec®34 - SHP 250 W



CLIP - Optitec®27 - IM 100 W

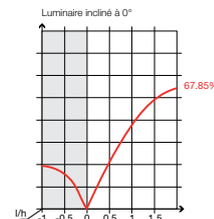
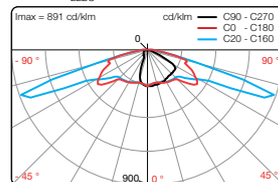


CLIP - Optitec®27 - Cosmo White 90 W

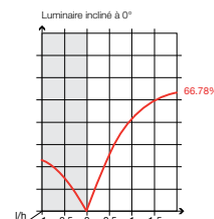
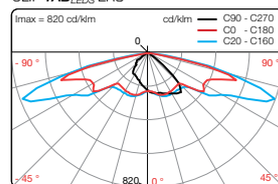


DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

CLIP TAB_{LEDS} ERL



CLIP TAB_{LEDS} 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_{LEDS}

Accès direct à l'appareillage et au module TAB_{LEDS} dès l'ouverture du capot {5}



9 m

8 m

7 m

6 m

5 m

4 m

3 m

2 m

1 m

Cliptown

- **Configuration**

Ensemble simple feu, double feu,
applique murale, console feu arrière
Hauteurs conseillées :

- Clip : de 6 à 9 m
- Clip **TAB_{LEDS}** : de 4 à 7 m

- **Crosse Cliptown**

Aluminium moulé
Saillies 820 mm et 1300 mm
Inclinaison 5°
Fixation latérale du luminaire sur la
crosse
Fixation pénétrante de la crosse dans
le mât

- **Mâts**

Acier cylindro-conique, Ø 76 mm pour
crosse Cliptown saillie 1300 mm
Acier cylindro-conique, Ø 60/62 mm
pour crosse Cliptown saillie 820 mm

- **Applique murale**

Aluminium, saillie 1500 mm

- **Console feu arrière**

Aluminium, saillie 500 mm

Clip Pyramid

- **Configuration**

Ensemble simple feu
Hauteurs conseillées :

- Clip : de 6 à 9 m
- Clip **TAB_{LEDS}** : de 4 à 7 m

- **Crosse Pyramid (sans voile)**

Acier
Saillies 750 mm et 1200 mm
Inclinaison 10°
Fixation latérale du luminaire sur la
crosse
Fixation pénétrante de la crosse dans
le mât

- **Mât**

Acier cylindro-conique Ø 60/62 mm

Clip Prima

- **Configuration**

Ensemble simple feu, double feu,
applique murale, console feu arrière

Hauteurs conseillées :

- Clip : de 6 à 9 m
- Clip **TAB_{LEDS}** : de 4 à 7 m

- **Crosse Prima**

Acier

Saillies 800 mm, 1000 mm et 1200 mm

Inclinaison 15°

Fixation latérale du luminaire sur la
crosse

Fixation pénétrante de la crosse dans
le mât

Présentation avec pointe lumineuse Led

- **Mât**

Acier cylindro-conique Ø 60/62 mm

- **Applique murale**

Acier, saillies 600 mm, 800 mm et
1000 mm

- **Console feu arrière**

Acier, saillie 600 mm

Clip Clipart

- **Configuration**

Ensemble simple feu, double feu

Hauteurs conseillées :

- Clip : de 6 à 9 m
- Clip **TAB_{LEDS}** : de 4 à 7 m

- **Crosse Clipart**

Aluminium

Saillies 260 mm, 800 mm et 1000 mm

Inclinaison 10°

Fixation latérale du luminaire sur la
crosse

Fixation pénétrante de la crosse dans
le mât

- **Mât**

Acier cylindro-conique Ø 60/62 mm

ECLATEC

41 rue Lafayette, 54320 Maxéville

Tél : +33 3 83 39 38 00

www.eclatec.com



Toute reproduction de ce document est interdite sans l'autorisation préalable écrite d'ECLATEC - Copyright ECLATEC 2013 - Document et photographies non contractuels. La description des appareils ainsi que les cotes mentionnées ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit d'y apporter sans préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.

Service Communication Eclatec - édition 05/2013 - Crédits photographiques : ©Eclatec, ©Shutterstock