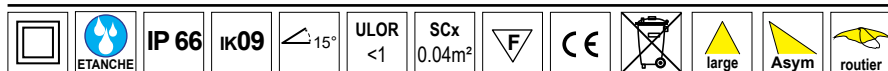


Elium - Projecteur LED



Descriptif général

Projecteur LED

Design aérodynamique

Excellente dissipation thermique

Dissipation passive sans ailette

Surface minimale de résistance à l'air

Design anti-éblouissement

Fixation projecteur sur patère

Inclinaison 0°, 5°, 10° ou 15°

Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester



: RAL 9006

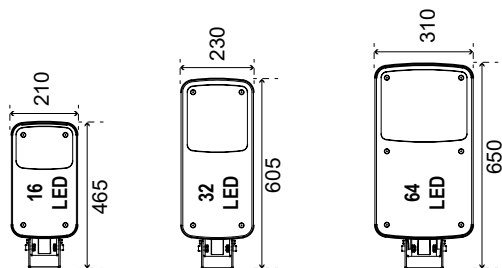


: sur demande

Versions et Dimensions

Options :

- Version gradable : DALI



Données Techniques Source

Modèles	Puissance LED	Conso. Système	Flux LED	Flux sortant	Efficacité Lumineuse appareil	IRC	Teinte LED	Faisceau	Durée de Vie	EN 62471	Poids	SCx
ELIUM 16 LED	35W	32W	± 4527 lm	± 3758 lm	106 lm/W	> 70	4000K	Routier	50 000 h L70	Groupe 0	4.00 Kg	0.026 m²
ELIUM 32 LED	71W	64W	± 9054 lm	± 7515 lm							7.00 Kg	0.036 m²
ELIUM 64 LED	136W	128W	± 17369 lm	± 14416 lm							9.00 Kg	0.037 m²

Photométrie

