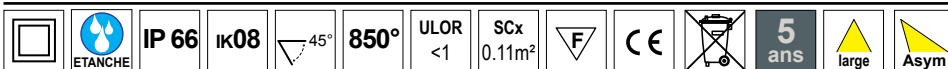


LEVANTE - Projecteur extérieur LED



Descriptif général

Projecteur extérieur LED

Corps en aluminium moulé sous pression

Traitement de phosphatation au chrome

Couche primaire de protection contre les agents agressifs

Peinture de surface avec poudres de polyester.

Verre de fermeture trempé transparent

Étrier réglable avec positionnement à cran et pas de 45°

Température couleur LED 3000K ou 4000K

- Équipement électronique incorporé, classe II, entièrement moulé

- Sur-tenseur différentiel 10kV

- Sur-tenseur pour décharges atmosphériques : 6kV

Presse-étoupe PG16 : en matériel plastique pour câbles Ø 10-14 mm

Système optique :

- lentilles en poly-méthyle-méthacrylate : symétrique

- réflecteurs en polycarbonate métallisé, routier

Finition : Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester

BL

: RAL 9003

GR

: RAL 9006

NR

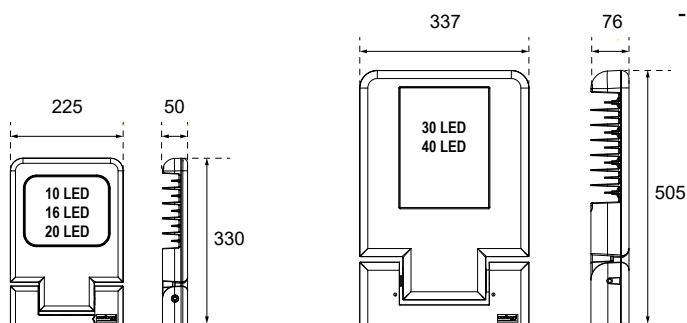
: Sablé 100 Noir

RAL

: sur demande



Versions et Dimensions



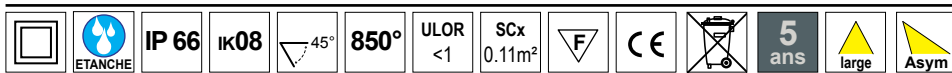
Options :

- Version gradable : DALI

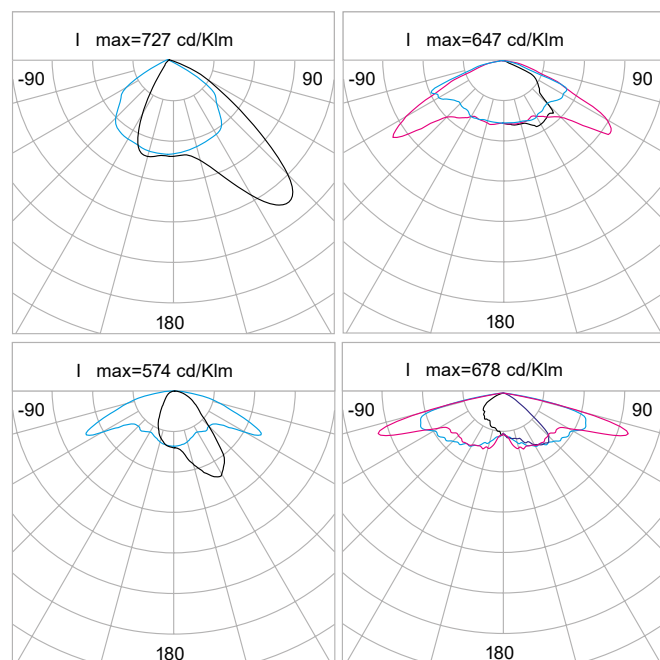
Données Techniques Source

Modèle	Puissance LED	Conso. Système	Teinte LED	Flux LED	Flux sortant	Efficacité Lumineuse appareil	IRC	Faisceaux	Durée de Vie	EN 62471	Poids
10 LED	21W	24W	3000K 4000K	2680 lm	2215 lm	93 lm/W	> 70	Asymétrique ou Symétrique	50 000 h L70	Groupe 0	2.80 Kg
16 LED	34W	38W		4285 lm	3540 lm	93 lm/W					2.80 Kg
20 LED	42W	48W		5360 lm	4425 lm	92 lm/W					2.80 Kg
30 LED	63W	71W		8035 lm	6910 lm	97 lm/W					8.00 Kg
40 LED	83W	95W		10510 lm	9040 lm	95 lm/W					8.00 Kg

LEVANTE - Projecteur extérieur LED



Photométrie



Accessoires

Platines pour montage sur crosse



Bras de déport mural.

