

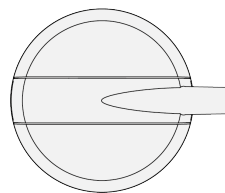


67,5

81,8

500

Ø 420



Description

La lanterne RFL110 présente une forme ronde élégante et est conçue pour l'avenir. Elle offre une gamme complète d'options de connectivité. Installation en top de mât, s'intégrant parfaitement aux paysages urbains de jour comme de nuit. IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Traitement bord de mer en option. Protection contre la corrosion 5CE. Corps en fonte d'aluminium injecté résistant à la corrosion. Visserie inox anti couple galvanique avec traitement PCS. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED Zhaga 8 LED interchangeables individuellement. Vasque en verre antireflet. Driver électronique format Zhaga intégré certifié D4i. Lanterne disponible avec système de connectivité Zhaga Book18 au-dessus ou en-dessous. Lentille LED format Zhaga avec technologie OLC® One LED Concept (mono optique multidirectionnelle) pour une maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Circuit imprimé LED installé lors de l'assemblage du luminaire en usine. Le luminaire est fermé en usine et n'a pas besoin d'être ouvert pendant l'installation. Luminaire pilotable en DALI. Abaissement autonome standard. Luminaire disponible en technologie Wild-Light. RFL110 en version top de mât avec emmanchement en Ø 76 x 100 mm. Emmanchement en Ø 60 x 100 mm avec adaptateur disponible en option. Choix de l'emmanchement à déterminer lors de la commande.

RFL110-SE uniquement avec emmanchement Ø 42 x 100 mm. Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF directement ou le représentant commercial de votre région sur la page contact du site internet WE-EF. Fichiers photométriques (IES, LDT) : [S65] [S70] [P65] [R60] [A60] avec coupe flux arrière sur demande. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A. PIÈCES DÉTACHÉES Garantie de disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Lentille en verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE en standard / 5CE+PRIMER en option

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Lentille en verre de sécurité anti-reflet
Power factor	> 0.9
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 100000h
--------------	-------------------------

Options

Types photométries

- [A60] Asymétrique
- [S65] Éclairage routier
- [S70] Éclairage routier
- [R60] Rectangulaire du "avant"
- [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

Température de couleur



2200K

TA



PCA

Données en sortie de luminaire

8 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	111-2110	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	2919.4 lm	8 W	
	111-2112	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2684.5 lm	8 W	
	111-2111	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2080.5 lm	8 W	
[A60] Asymétrique					
	111-2128	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	3094.1 lm	8 W	
	111-2130	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2845.2 lm	8 W	
	111-2129	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2205 lm	8 W	
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables					
	111-2119	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	2996.6 lm	8 W	
	111-2121	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2755.5 lm	8 W	
	111-2120	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2135.5 lm	8 W	
[R60] Rectangulaire du "avant"					
	111-2113	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	3206 lm	8 W	
	111-2115	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2948 lm	8 W	
	111-2114	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2284.7 lm	8 W	
[S65] Éclairage routier					
	111-2116	LED-8/8W/2200K-8/16W/3000K	3161.2 lm	8 W	
	111-2118	LED-8/8W/PCA-8/16W/3000K	2906.9 lm	8 W	
	111-2117	LED-8/8W/TA-8/16W/2200K	2252.8 lm	8 W	
[S70] Éclairage routier					