



### Description

La lanterne RFL120 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. RFL120-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.

**IMPORTANT**

Légende des données photométriques (ies) :

Code produit (canal I+II - les deux températures de couleur 1850K (True Ambre) + 2200K / 2200K + 3000K)

Code produit\_1 (canal I - température de couleur inférieure 1850K (True Ambre) / 2200K seulement)

Code produit\_2 (canal II - température de couleur supérieure 2200K / 3000K uniquement)

Légende des données photométriques (ldt) :

Code produit (canal I+II - les deux températures de couleur 1850K (True Ambre) + 2200K / 2200K + 3000K)

Code produit (canal I - température de couleur inférieure 1850K (True Ambre) / 2200K seulement)

Code produit (canal II - température de couleur supérieure 2200K / 3000K uniquement)

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.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium								
Lentille	Lentille en verre de sécurité anti-reflet								
Couleurs	<table><tr><td><b>RAL7016</b></td><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL9016</b></td></tr><tr><td>Gris anthracite</td><td>Noir de sécurité</td><td>Aluminium gris</td><td>Blanc signalisation</td></tr></table>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL9016</b>	Gris anthracite	Noir de sécurité	Aluminium gris	Blanc signalisation
<b>RAL7016</b>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL9016</b>						
Gris anthracite	Noir de sécurité	Aluminium gris	Blanc signalisation						
Joint	CCG® Controlled Compression Gasket								
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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	Driver électronique. DALI
Protection contre les surtensions	6/6kV, optional 10kV

### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.211 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
----------------------------	-----------	------------------	--------------	-------------------	-----