

### **Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Verre de sécurité. Ballast électronique intégré. DALI. Modules LED interchangeables.

Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 4,5 à 6m.



# **Spécifications**

# Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK **IK08** Protection contre la 5CE

corrosion

vent

Surface exposée au

0.098 m<sup>2</sup>

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie  $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ 

C-D

Classe d'efficacité

énergétique



# **Options**

### Distribution de la lumière

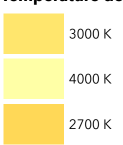


[S65] Eclairage routier - basses luminances



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

43 W 61 W





# Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et	107-0082	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4073.5	41 W	80	9.90
voiries larges	107-0082-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4599.1	41 W	70	9.90
	107-0083	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	3810.7	41 W	80	9.90
	107-0083-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4336.3	41 W	70	9.90
	107-0086	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	5650.3	59 W	80	9.90
	107-0086-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6438.7	59 W	70	9.90
	107-0087	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	5913.1	59 W	80	9.90
	107-0087-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6701.5	59 W	70	9.90
	107-0114	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3547.9	41 W	80	9.90
	107-0114-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3810.7	41 W	70	9.90
	107-0115	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	5387.5	59 W	80	9.90
	107-0115-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6175.9	59 W	70	9.90
[S65] Eclairage routier - basses	107-0080	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4471.2	41 W	80	9.90
luminances	107-0080-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5048.1	41 W	70	9.90
	107-0081	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4182.7	41 W	80	9.90
	107-0081-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4759.7	41 W	70	9.90
	107-0084	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6202	59 W	80	9.90
	107-0084-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7067.4	59 W	70	9.90
	107-0085	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6490.5	59 W	80	9.90
	107-0085-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7355.9	59 W	70	9.90
	107-0112	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3894.3	41 W	80	9.90
	107-0112-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4182.7	41 W	70	9.90
	107-0113	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	5913.5	59 W	80	9.90
	107-0113-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6778.9	59 W	70	9.90

### EFL540 LED



### Lanternes

# **Control**

# **Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim <sup>®</sup> Basic LED	430-0001

# **Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

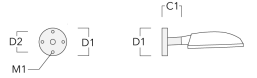




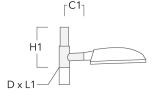
# **Accessoires d'installation**

## Crosses murales et Crosses pour mât RE

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	Н
REO-540 crosse murale	111-0084	180	230	195			12	3.20	140	

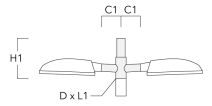


RE1-540 crosse simple	111-0042	200	76 x 130 550	4.60	200 550	



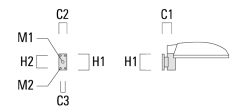


Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	Н
RE2-540 crosse double	111-0043	200			76 x 130	550		5.30	200	550



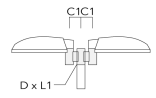
# Crosses murales et Crosses pour mât

Description	Référence	Informa complér			C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	С	D	Н
RVO crosse murale	108-0979	RV0 Wall bracket	108	100	60			200	160	38	12	2.00	108		

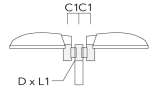




Description	Référence	Informa <b>tió</b> ns C2 complémentaires	C3	D1	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)	С	D	Н
RV2-76 crosse double	108-0980	147			76 x 100					4.80	147	76	200

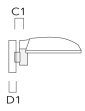


RV2-60 crosse double	108-0981	147	60 x	4.80 147 60 200
			100	



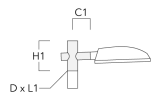


Description	Référence	Informa <b>G</b> ðns C2	C3 D	)1 D×	H1	H2	M1	M2	Poids	С	D	Н
		complémentaires		L1					(kg)			
RV5 crosse	108-0982	108	7	76-240					1.70	106		200



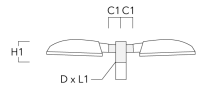
### Crosses pour mât RF

Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
RF1-540 crosse simple	111-0046	200	76 x 80	200	2.60	200	300



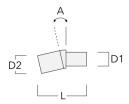


Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
RF2-540 crosse double	111-0047	200	76 x 80	200	3.30	200	300



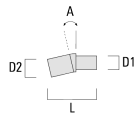
## Crosses pour mât TB

Description	Référence	А	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-540.60-10 crosse 10°	111-0636	10°	60 x 90	60 x 100	205	0.70



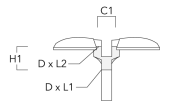


Description	Référence	Α	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-540.60-15 crosse 15°	111-0637	15°	60 x 90	60 x 100	205	0.70



### **Crossettes AKV**

Description	Référence	C1	D × L1	D × L2	H1	Poids (kg)
AKV2-76	300-0053	180	76x100	67x	235	1.50



### EFL540 LED



#### Lanternes

# **Accessoires Optiques**

# Light shield

Description	Référence	Informations complémentaires
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.