



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en verre anti éblouissement. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

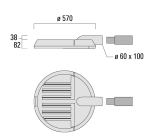
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

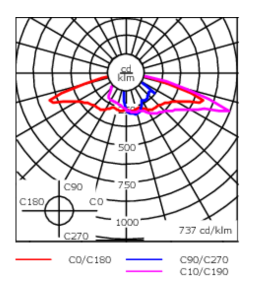
Hauteur conseillée selon la puissance: 4 à 6m.

Poids	15.00 kg
Distribution de la lumière	[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries
Source lumineuse	LED-48/96W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	48
Rated input power	105.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	14880
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	265.8
Total Lumen	12759.4
Та	25









Spécifications

Description du matériel

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

Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité
RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.255 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

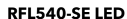
111-0351



RFL540-SE LED

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019

Wild-Light Eco Step Dim® Advanced

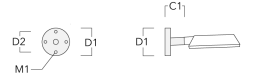
Description	Référence
Wild-Light Motion	430-0035



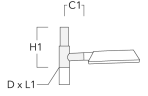
Accessoires d'installation

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	

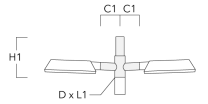


RE1-540 crosse simple	111-0042	200	76 x 130 550	4.60	200 550	



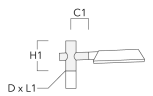


Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	С	Н
RE2-540 crosse double	111-0043	200			76 x 130	550		5.30	200	550



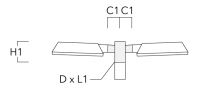
Crosses pour mât RF

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



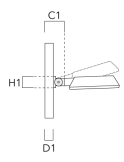


Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
RF2-540 crosse double	111-0047	200	3 x 3	200	3.30	200	300



Crosses murales et Crosses pour mât RI

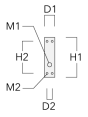
Description	Référence	C1	D1	H1	Poids (kg)	D	Н
RI-540 crosse murale ou pour mât (Ø	111-0179	212-255	102-133	127	1.85	102-133	110
102-133)							

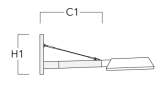




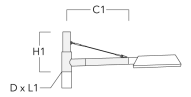
Crosses murales et Crosses pour mât RX

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX0-540 crosse murale	111-0086	1000	140	100		450	385	30	12	5.20



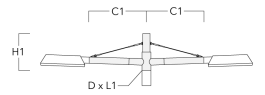


RX1-540 crosse longue simple avec	111-0054	1000	76 x 130 550	6.80	
tirant inox					



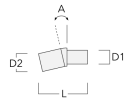


Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX2-540 crosse longue double avec	111-0055	1000			76 x 130	550				9.70
tirant inox										



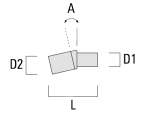
Crosses pour mât TB

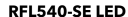
Description	Référence	Α	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-540.60-10 crosse 10°	111-0636	10°	60 x 90	60 x 100	205	0.70





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







Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	Informations complémentaires
LS180-[A60]	430-0038	Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60].
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.