



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.

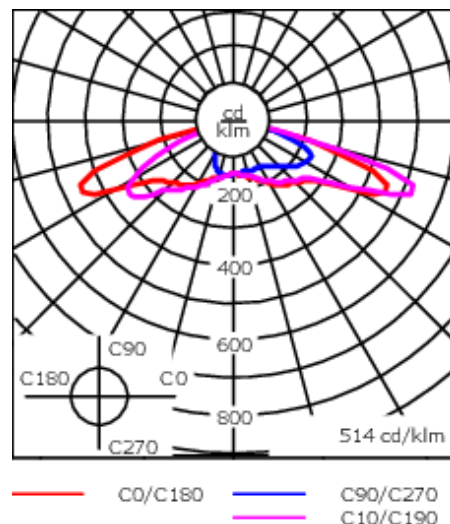
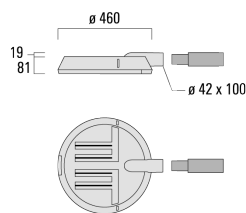
Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

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	9.30 kg
Distribution de la lumière	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Source lumineuse	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	26.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	3720
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	135.3
Total Lumen	3247
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.166 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

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

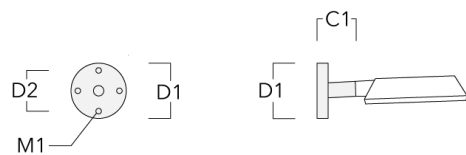
R2C Ready to Connect

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

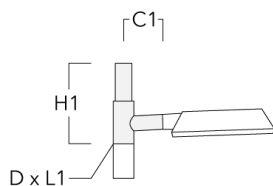
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RE

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	C	H
RE0-530 crosse murale	111-0052	180	230	195			12	2.90	120	

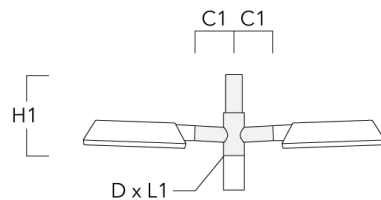


RE1-530 crosse simple	111-0040	180	76 x 80	400	3.20	180	400
-----------------------	----------	-----	---------	-----	------	-----	-----

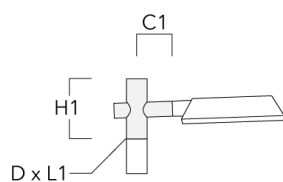


RFL530-SE LED

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids(kg)	C	H
RE2-530 crosse double	111-0041	180			76 x 80	400		3.60	180	400

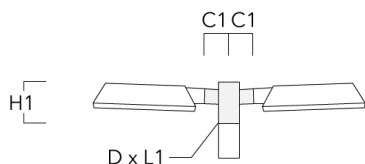
**Crosses pour mât RF**

Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids(kg)	C	H
RF1-530 crosse simple	111-0044	190	76 x 80	275	2.30	190	275

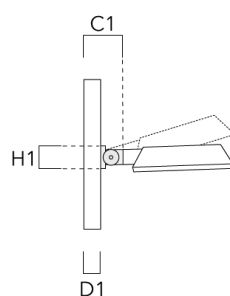


RFL530-SE LED

Description	Référence	C1	D × L1	H1	Poids(kg)	C	H
RF2-530 crosse double	111-0045	190	76 x 80	275	3.00	190	275

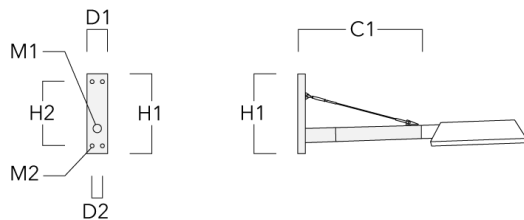
**Crosses murales et Crosses pour mât RI**

Description	Référence	C1	D1	H1	Poids(kg)	D	H
RI1-530 crosse murale ou pour mât (Ø 102-133)	111-0178	184-255	76-133	127	1.85	102-133	96

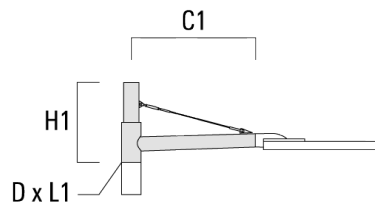


Crosses murales et Crosses pour mât RX

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX0-530 crosse murale	111-0053	710	140	100		350	285	30	12	3.30

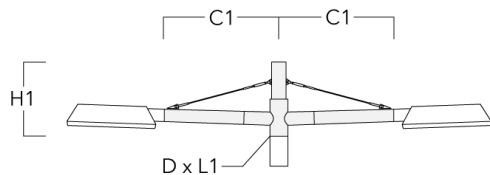


RX1-530 crosse longue simple avec tirant inox	111-0088	710	76 x 80	400	4.50
---	----------	-----	---------	-----	------



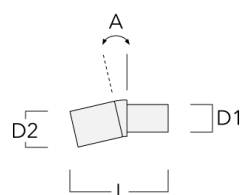
RFL530-SE LED

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids(kg)
RX2-530 crosse longue double	111-0089	710			76 x 80	400				6.20



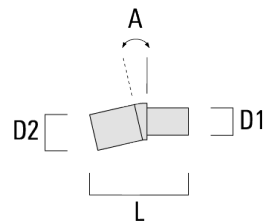
Crosses pour mât TB

Description	Référence	A	D1	D2	L	Poids(kg)
TB-530.42-10 crosse 10°	111-0639	10°	42 x 90	42 x 100	205	0.50



RFL530-SE LED

Description	Référence	A	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-530.42-15 crosse 15°	111-0640	15°	42 x 90	42 x 100	205	0.50



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.