

Description

Lanternes à LED suspendue, photométrie éclairage public ou bi-asymétrique, technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

IP55, Classe I ou Classe II. IK10. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium, visserie inox traitement PCS. Vasque polycarbonate. Modules à LED interchangeables individuellement. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Hauteur conseillée selon la puissance : 4 à 8m.

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, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Vasque polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0930m 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

Options

Types photométriques



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur



2700 K



3000 K



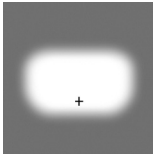
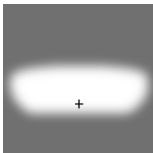
4000 K

Données en sortie de luminaire

29 W

58 W

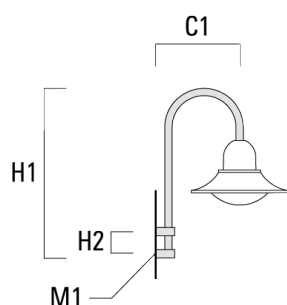
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	127-1272-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3071.8	27 W	70	5.90
	127-1273-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3257.9	27 W	70	5.90
	127-1274-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6143.5	54 W	70	5.90
	127-1275-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6515.9	54 W	70	5.90
	127-1431-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2699.4	27 W	70	5.90
	127-1432-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5398.9	54 W	70	5.90
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	127-1268-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3368.8	27 W	70	5.90
	127-1269-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3573	27 W	70	5.90
	127-1270-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6737.6	54 W	70	5.90
	127-1271-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7146	54 W	70	5.90
	127-1429-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2960.5	27 W	70	5.90
	127-1430-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5920.9	54 W	70	5.90

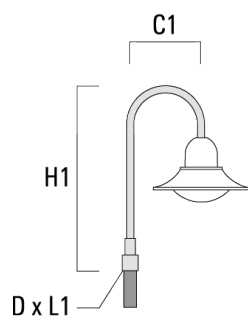
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât BA

Description	Code produit	C1	D x L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BA0-420 crosse murale	300-0152	460		1000	132	9	2	460	1000

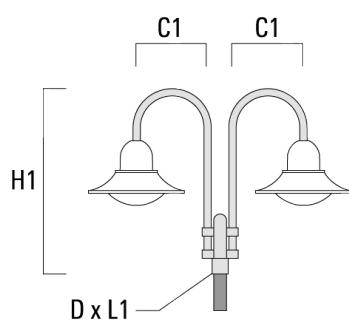


BA1-420 crosse simple	300-0099	420	76 x 80	1000			4	420	1000
-----------------------	----------	-----	---------	------	--	--	---	-----	------

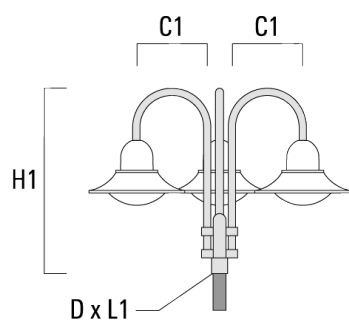


Lanternes

Description	Code produit	C1	D x L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BA2-420 crosse double	300-0104	500	76 x 80	1000			8	500	1000

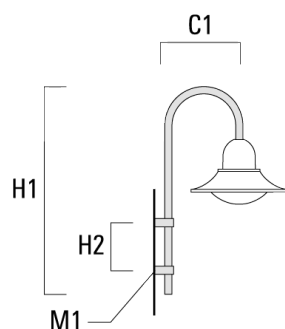


BA3-420 crosse triple	300-0109	500	76 x 80	1000			10	500	1000
-----------------------	----------	-----	---------	------	--	--	----	-----	------

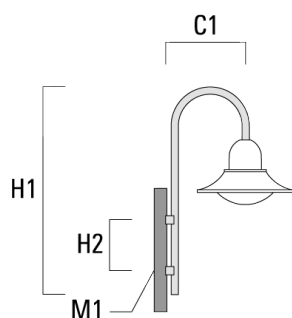


Crosses murales et Crosses pour mât BC

Description	Code produit	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BC0-420 crosse murale	300-0808	460	1230	300	8	2.30	460	1230

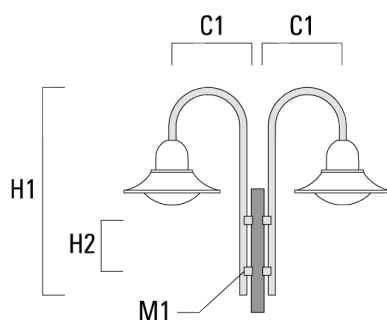


BC1-420 crosse simple	300-0768	500	1230	300	8	2.30	500	1230
-----------------------	----------	-----	------	-----	---	------	-----	------



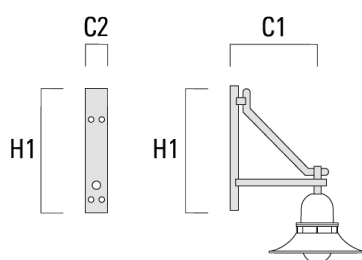
Lanternes

Description	Code produit	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BC2-420 crosse double	300-0767	500	1230	300	8	4.60	500	1230



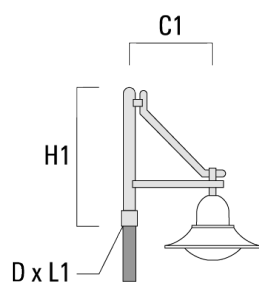
Crosses murales et Crosses pour mât DA

Description	Code produit	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	C	H
DA0-500 crosse murale	300-0146	510	70		650	5.70	510	650

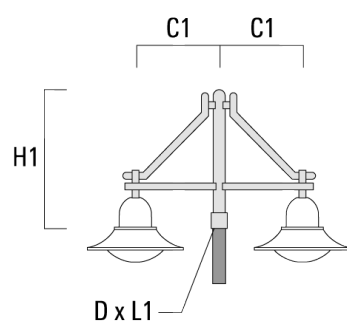


Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DA1-500 crosse simple	300-0138	510		76 x 80	700	5.70	510	700

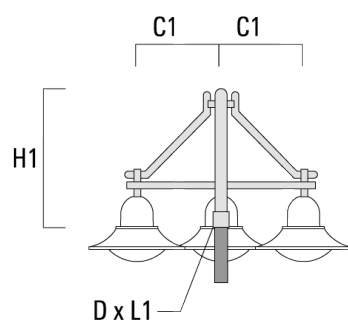


DA2-500 crosse double	300-0141	510		76 x 80	700	8.30	510	700
-----------------------	----------	-----	--	---------	-----	------	-----	-----



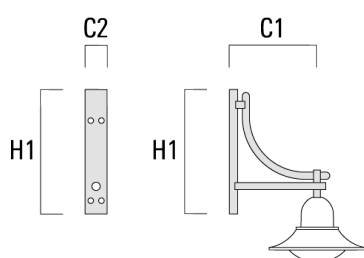
Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DA3-500 crosse triple	300-0144	510		76 x 80	700	10.90	510	700



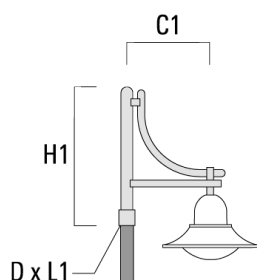
Crosses murales et Crosses pour mât DB

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DB0-500 crosse murale	300-0169	510	70		650	5.50	510	650

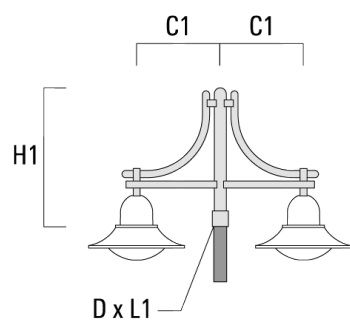


Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DB1-500 crosse single	300-0190	510		76 x 80	700	5.50	510	700

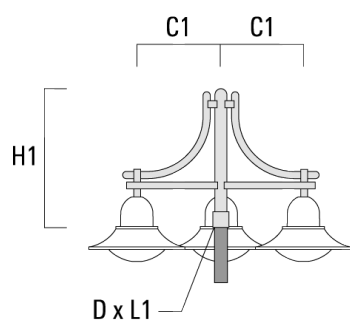


DB2-500 crosse double	300-0191	510		76 x 80	700	7.90	510	700
-----------------------	----------	-----	--	---------	-----	------	-----	-----



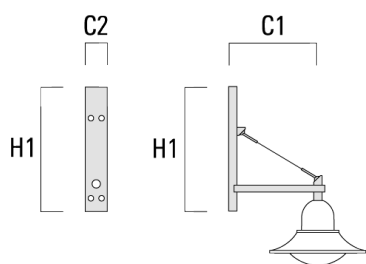
Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DB3-500 crosse triple	300-0192	510		76 x 80	700	10.30	510	700



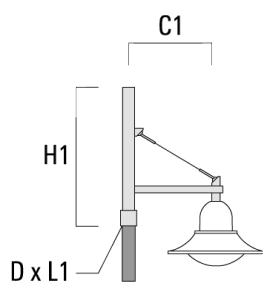
Crosses murales et Crosses pour mât DS

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DS0-500 crosse murale	300-0064	510	70		650	2.50	510	650

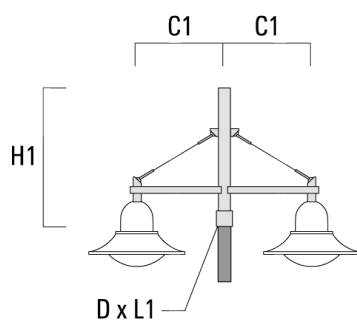


Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DS1-500 crosse simple	300-0063	510		76 x 80	725	3.90	510	725

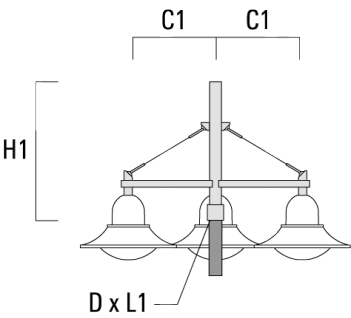


DS2-500 crosse double	300-0066	510		76 x 80	725	5.30	510	725
-----------------------	----------	-----	--	---------	-----	------	-----	-----



Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	C	H
DS3-500 crosse triple	300-0069	510		76 x 80	725	6.70	510	725



Accessoires Optiques

Light shield

Description	Code produit	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.