**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
Lentille	Polycarbonate lens
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	0.1246 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

Options

Types photométriques



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur



2700 K



3000 K



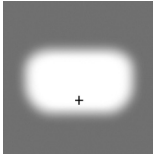
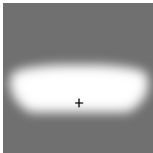
4000 K

Données en sortie de luminaire

58 W

86 W

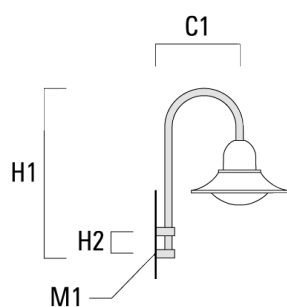
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	127-1306-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6143.5	54 W	70	13.10
	127-1307-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6515.9	54 W	70	13.10
	127-1308-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	9215.3	79 W	70	13.10
	127-1309-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	9773.8	79 W	70	13.10
	127-1435-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5398.9	54 W	70	13.10
	127-1436-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8098.3	79 W	70	13.10
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	127-1302-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6737.6	54 W	70	13.10
	127-1303-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7146	54 W	70	13.10
	127-1304-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10106.4	79 W	70	13.10
	127-1305-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	10718.9	79 W	70	13.10
	127-1433-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5920.9	54 W	70	13.10
	127-1434-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8881.4	79 W	70	13.10

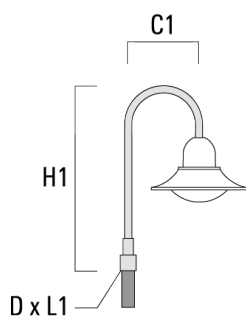
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât BA

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BA0-580 crosse murale	300-0149	635		1000	132	9	2.50	635	1000

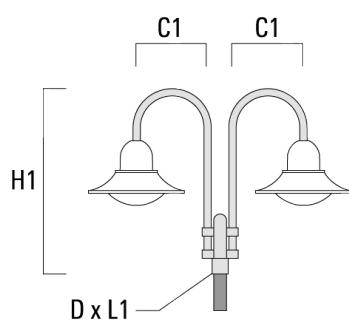


BA1-580 crosse simple	300-0089	580	76 x 80	1000			4.50	580	1000
-----------------------	----------	-----	---------	------	--	--	------	-----	------

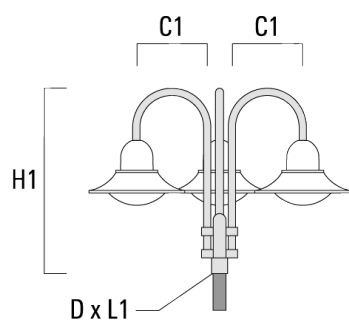


Lanternes

Description	Code produit	C1	D x L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BA2-580 crosse double	300-0090	675	76 x 80	1000			8.50	675	1000

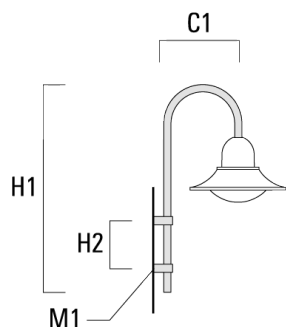


BA3-580 crosse triple	300-0093	675	76 x 80	1000			10.50	675	1000
-----------------------	----------	-----	---------	------	--	--	-------	-----	------

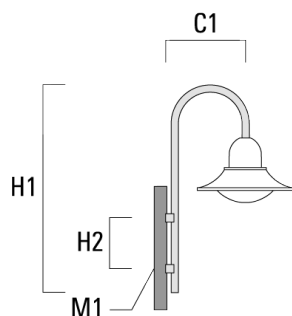


Crosses murales et Crosses pour mât BC

Description	Code produit	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BC0-580 crosse murale	300-0771	635	1325	300	8	2.80	635	1325

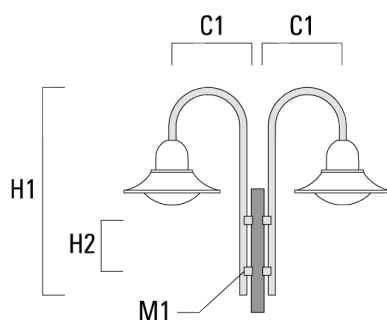


BC1-580 crosse simple	300-0770	675	1325	300	8	2.80	675	1325
-----------------------	----------	-----	------	-----	---	------	-----	------



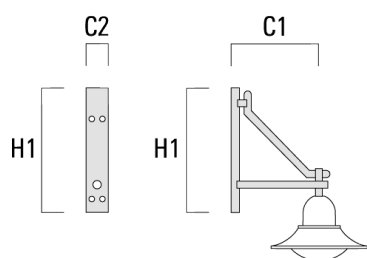
Lanternes

Description	Code produit	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	C	H
BC2-580 crosse double	300-0769	675	1325	300	8	5.60	675	1325



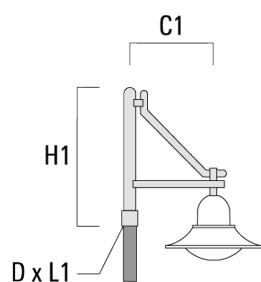
Crosses murales et Crosses pour mât DA

Description	Code produit	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	C	H
DA0-750 crosse murale	300-0086	720	70		950	7.30	720	950

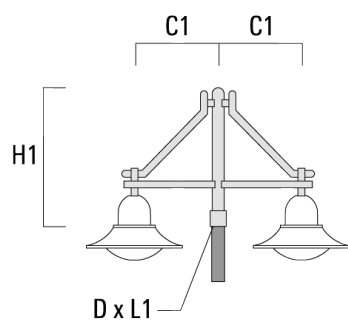


Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DA1-750 crosse simple	300-0083	720		76 x 130	950	7.30	720	950

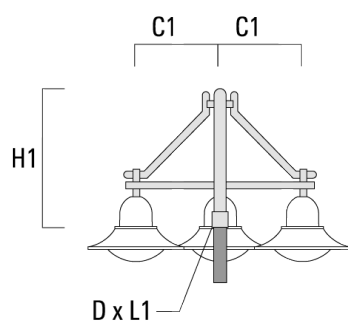


DA2-750 crosse double	300-0084	720		76 x 130	950	10.60	720	950
-----------------------	----------	-----	--	----------	-----	-------	-----	-----



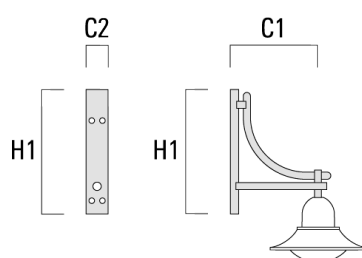
Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DA3-750crosse triple	300-0085	720		76 x 130	950	13.90	720	950



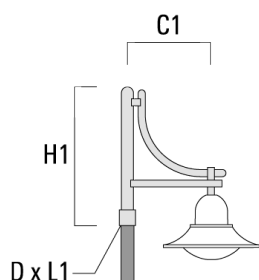
Crosses murales et Crosses pour mât DB

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DB0-750 crosse murale	300-0172	720	70		950	7.10	720	950

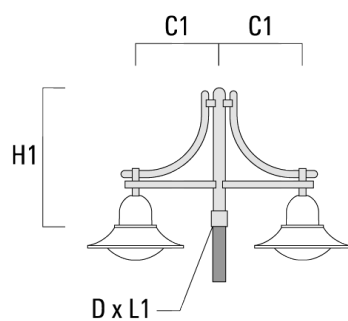


Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DB1-750 crosse simple	300-0165	720		76 x 130	950	7.10	720	950

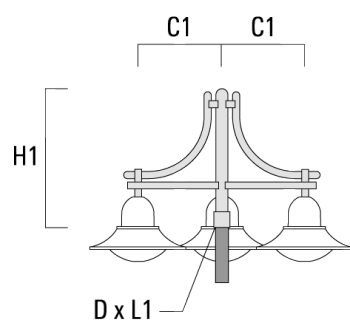


DB2-750 crosse double	300-0168	720		76 x 130	950	10.20	720	950
-----------------------	----------	-----	--	----------	-----	-------	-----	-----



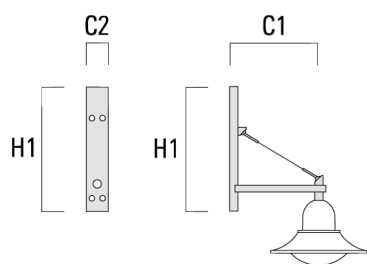
Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DB3-750 crosse triple	300-0170	720		76 x 130	950	13.30	720	950



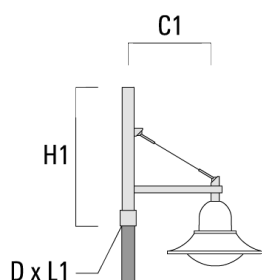
Crosses murales et Crosses pour mât DS

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DS0-750 crosse murale	300-0070	750	70		700	2.60	750	700

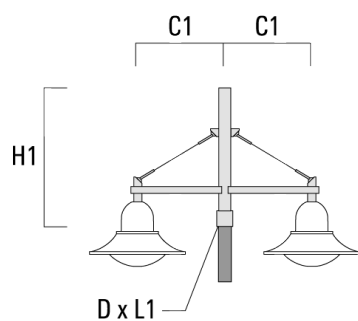


Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DS1-750 crosse simple	300-0477	750		76 x 130	850	5.50	750	850

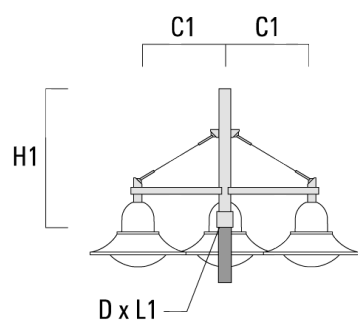


DS2-750 crosse double	300-0765	750		76 x 130	850	7.20	750	850
-----------------------	----------	-----	--	----------	-----	------	-----	-----



Lanternes

Description	Code produit	C1	C2	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
DS3-750 crosse triple	300-0766	750		76 x 130	850	8.90	750	850



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.