**Description**

IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. 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: 3 à 4.5m. Crosse à commander séparément.

Lanterne**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Marine-grade, die-cast aluminium alloy
Lentille	Polycarbonate lens
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.1343 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

Lanterne**Options****Distribution de la lumière**

[S65] Eclairage routier - basses luminances



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur

3000 K

4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

58 W

86 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	127-1290	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5398.9	54 W	80	13.30
	127-1290-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6143.5	54 W	70	13.30
	127-1291	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5771.2	54 W	80	13.30
	127-1291-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6515.9	54 W	70	13.30
	127-1292	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	8098.3	79 W	80	13.30
	127-1292-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	9215.3	79 W	70	13.30
	127-1293	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	8656.8	79 W	80	13.30
	127-1293-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	9773.8	79 W	70	13.30
	127-1427	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5026.5	54 W	80	13.30
	127-1427-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5398.9	54 W	70	13.30
[S65] Eclairage routier - basses luminances	127-1286	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5920.9	54 W	80	13.30
	127-1286-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6737.6	54 W	70	13.30
	127-1287	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6329.3	54 W	80	13.30
	127-1287-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7146	54 W	70	13.30
	127-1288	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	8881.4	79 W	80	13.30
	127-1288-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10106.4	79 W	70	13.30
	127-1289	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	9493.9	79 W	80	13.30
	127-1289-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	10718.9	79 W	70	13.30
	127-1425	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5512.6	54 W	80	13.30
	127-1425-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5920.9	54 W	70	13.30
[S65] Eclairage routier - basses luminances	127-1426	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8268.9	79 W	80	13.30
	127-1426-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8881.4	79 W	70	13.30

Control**Eco Step Dim® Basic**

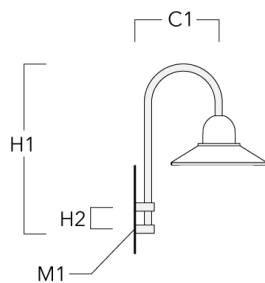
Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

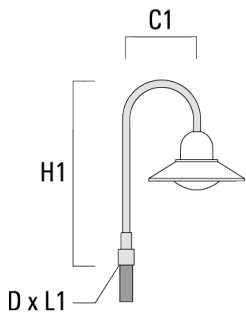
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

Accessoires d'installation**Crosses murales et Crosses pour mât BA**

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

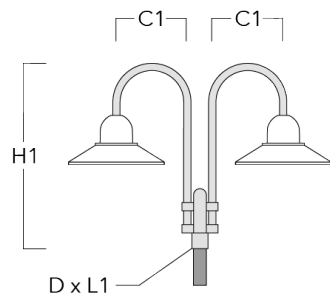


BA1-580 crosse simple	300-0089	580	76 x 80	1000	4.50	580	1000
-----------------------	----------	-----	---------	------	------	-----	------

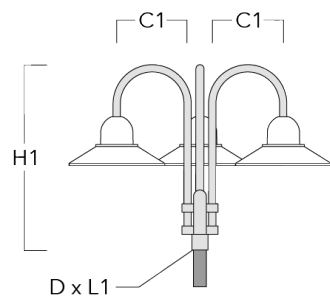


Lanterne

Description	Référence	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

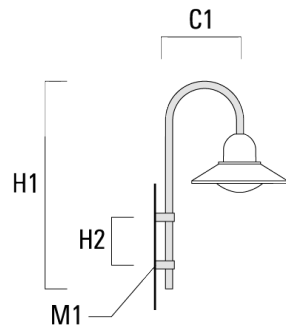


BA3-580 crosse triple	300-0093	675	76 x 80	1000	10.50	675	1000
-----------------------	----------	-----	---------	------	-------	-----	------

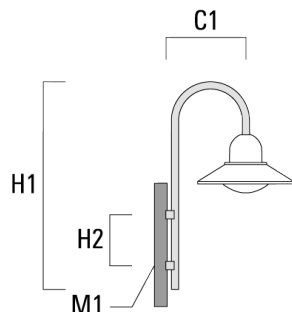


Lanternes**Crosses murales et Crosses pour mât BC**

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

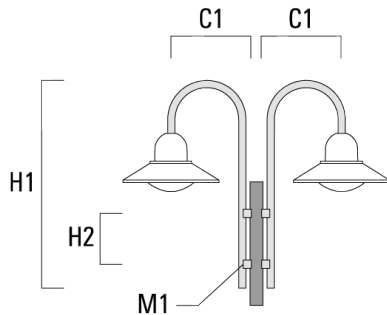


BC1-580 crosse simple	300-0770	675	1325	300	8	2.80	675	1325
-----------------------	----------	-----	------	-----	---	------	-----	------

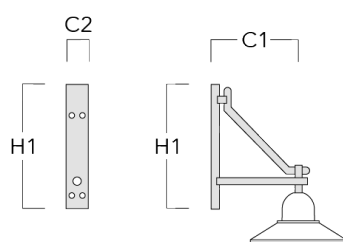


Lanternes

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

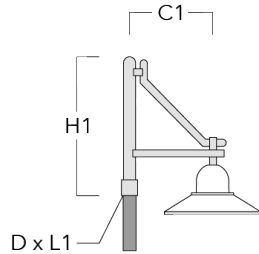
**Crosses murales et Crosses pour mât DA**

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

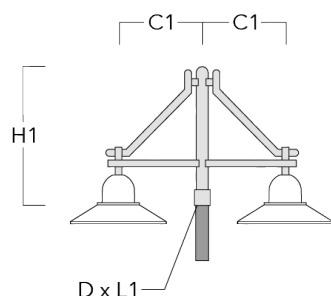


Lanternes

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

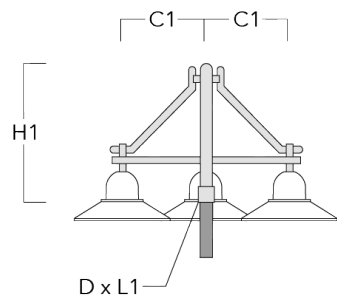


DA2-750 crosse double	300-0084	720		76 x 130	950	10.60	720	950
-----------------------	----------	-----	--	----------	-----	-------	-----	-----

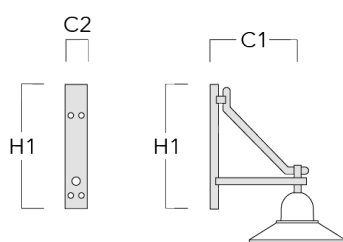


Lanternes

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

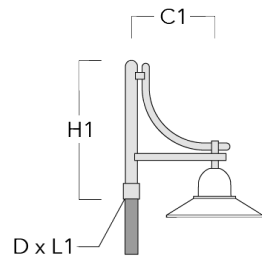
**Crosses murales et Crosses pour mât DB**

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

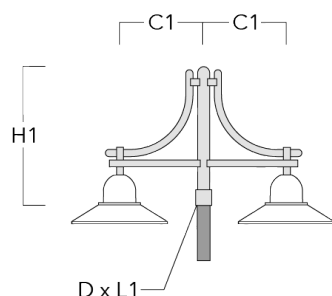


Lanterne

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

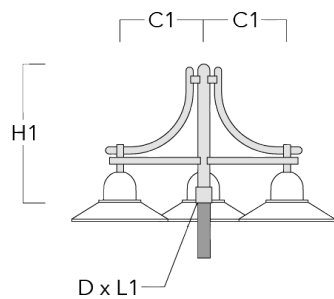


DB2-750 crosse double	300-0168	720		76 x 130	950	10.20	720	950
-----------------------	----------	-----	--	----------	-----	-------	-----	-----

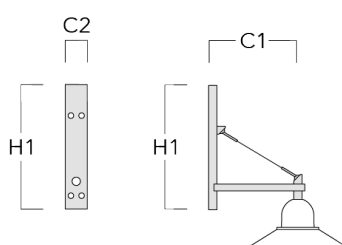


Lanternes

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

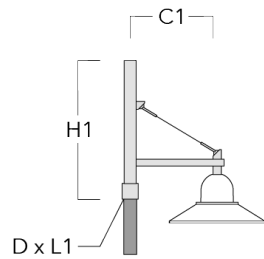
**Crosses murales et Crosses pour mât DS**

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

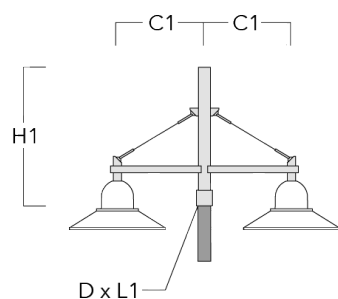


Lanterne

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

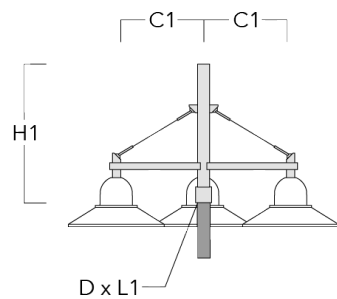


DS2-750 crosse double	300-0765	750		76 x 130	850	7.20	750	850
-----------------------	----------	-----	--	----------	-----	------	-----	-----



Lanterne

Description	Référence	C1	C2	D × 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	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.