

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. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m.

Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP55 ΙK IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

 $0.12 \, \text{m}^2$

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h D

Classe d'efficacité

énergétique

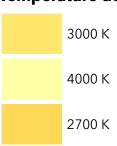
Options

Distribution de la lumière



symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

2 W 27 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
symétrique, lentille diffusante	127-1260	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	2099.1	20 W	80	7.60
circulaire 360° [C60]	127-1261	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	2188	20 W	80	7.60
_	127-1262	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2885.4	27 W	80	7.60
	127-1263	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	3008.5	27 W	80	7.60
	127-1419	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	2006.8	20 W	80	7.60
	127-1420	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2769.2	27 W	80	7.60

AOP534 LED-FT



Lanternes

Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

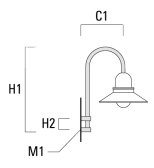
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



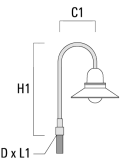
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât BA

Description	Référence	C1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BA0-420 crosse murale	300-0152	460		1000	132	9	2	460	1000

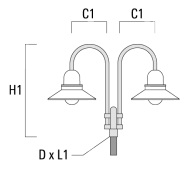


BA1-420 crosse simple	300-0099	420 76 x 80 1000	Δ	420 1000

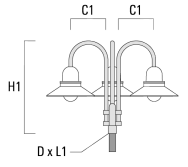




Description	Référence	C1	D × L1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BA2-420 crosse double	300-0104	500	76 x 80	1000			8	500	1000



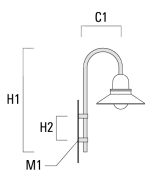
BA3-420 crosse triple 300-0109 500 76 x 80 1000 10 500 1000



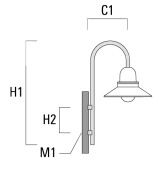


Crosses murales et Crosses pour mât BC

Description	Référence	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BC0-420 crosse murale	300-0808	460	1230	300	8	2.30	460	1230

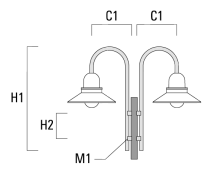


BC1-420 crosse simple	300-0768	500 1230 300 8 2.30 500 1230
DC 1-420 Closse sillible	300-0700	500 1230 300 8 2.30 500 1230



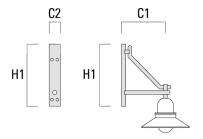


Description	Référence	C1	H1	H2	M1	Poids (kg)	С	Н
BC2-420 crosse double	300-0767	500	1230	300	8	4.60	500	1230



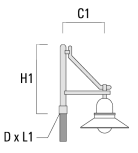
Crosses murales et Crosses pour mât DA

Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DA0-500 crosse murale	300-0146	510	70		650	5.70	510	650

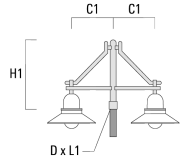




Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DA1-500 crosse simple	300-0138	510		76 x 80	700	5.70	510	700

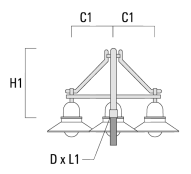


DA2-500 crosse double	300-0141	510	76 x 80 700 8	8.30 510	0 700
DAZ-300 CIOSSE GOUDIE	300-0141	310	/0 X OU / UU (0.30 311	0 /00



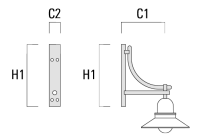


Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DA3-500 crosse triple	300-0144	510		76 x 80	700	10.90	510	700



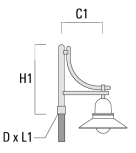
Crosses murales et Crosses pour mât DB

Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DB0-500 crosse murale	300-0169	510	70		650	5.50	510	650

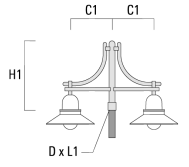




Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DB1-500 crosse single	300-0190	510		76 x 80	700	5.50	510	700

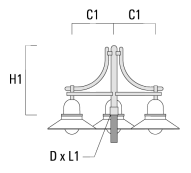


DB2-500 crosse double	300-0191	510	76 x 80 700 7.90	510 700
DDZ-200 (10336 000DIE	300-0171	310	10 X 00	310 /00



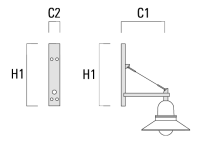


Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DB3-500 crosse triple	300-0192	510		76 x 80	700	10.30	510	700



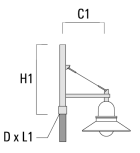
Crosses murales et Crosses pour mât DS

Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DS0-500 crosse murale	300-0064	510	70		650	2.50	510	650

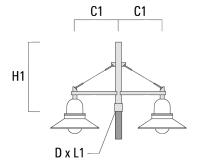




Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DS1-500 crosse simple	300-0063	510		76 x 80	725	3.90	510	725



DS2-500 crossa doubla	300 0066	E10	76 x 80 725 5.30	E10 72E
DS2-500 crosse double	300-0066	310	/0 X OU / ZO 0.3U	310 /23





Description	Référence	C1	C2	D × L1	H1	Poids (kg)	С	Н
DS3-500 crosse triple	300-0069	510		76 x 80	725	6.70	510	725

