

PROVENCE

Hauteur de 12 et 14 mètres

12 and 14 meters height



Luminaire COMATELEC

Candélabre à crose tubulaire cintrée en acier, diamètre 60 mm, remontée 2 m, angle 15°.











Fût octo-conique en acier : BA 62.

Column with tubular steel curved bracket, 60 mm dia and 2 m high, angle 15°.

Octagonal conical steel shaft: BA 62.



Dimensions

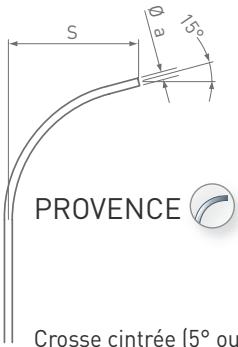
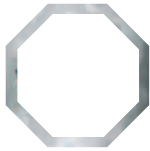
	 HS m	 S m	 Øa mm	 Øb mm	 Lp mm	 Pp mm	 Hp mm	 cxd mm	 E mm	 TS mm
12	1	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
	1,5	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
	2	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
	2,5	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
14	1	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
	1,5	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
	2	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	
	2,5	60	230	600	135	500	135x155	300	J 25/24x600	

Accessoires et options
PORTE



Accessoires et options
PIED DE MÂT





PROVENCE

Crosse cintrée [5° ou 15°] | Curved shape [5° or 15°]

Capacités

	HS m	S m		22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
Simple crosse Single bracket	12	1	20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,23	0,24	0,19	0,14	0,11	2079	340	0.6x1.2
		1,5	20	0,32	0,26	0,25	0,20	0,20	0,16	0,16	0,12	0,08	0,06	1993	335	0.6x1.2
		2	20	0,35	0,34	0,33	0,27	0,27	0,21	0,21	0,17	0,11	0,09	2211	356	0.6x1.2
		2,5	20	0,31	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,14	0,10	0,06	-	2169	356	0.6x1.2
Simple crosse Single bracket	14	1	20	0,35	0,33	0,32	0,26	0,26	0,21	0,21	0,17	0,12	0,10	2907	414	0.6x1.4
		1,5	20	0,29	0,24	0,23	0,18	0,18	0,14	0,14	0,11	0,07	0,05	2805	409	0.6x1.4
		2	20	0,35	0,31	0,30	0,24	0,24	0,19	0,19	0,15	0,10	0,08	3065	429	0.6x1.5
		2,5	20	0,28	0,22	0,21	0,17	0,16	0,12	0,12	0,09	0,05	-	3017	430	0.6x1.4
Double crosse Double bracket	12	1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,29	0,29	0,23	0,23	0,18	0,12	0,09	3157	439	0.6x1.5
		2	20	0,35	0,33	0,32	0,26	0,25	0,20	0,20	0,15	0,09	0,07	3211	446	0.6x1.5
		2,5	20	0,31	0,24	0,24	0,18	0,18	0,14	0,14	0,10	0,06	-	3156	443	0.6x1.5
	14	1,5	20	0,35	0,32	0,31	0,25	0,25	0,20	0,20	0,15	0,06	-	4198	516	0.6x1.7
		2	20	0,35	0,29	0,28	0,22	0,22	0,17	0,17	0,12	0,06	-	4246	521	0.6x1.7
		2,5	20	0,28	0,22	0,21	0,17	0,16	0,12	0,12	0,09	-	-	4266	524	0.6x1.7