

# MERCURE AR CENTURION AR CENTAURE AR

Hauteur de 8 à 10 mètres






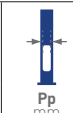
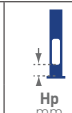

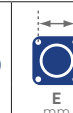

8 to 10 meters height

Candélabre à crose rond-conique en aluminium, 60 mm en tête, remontée 3,2 m.  
Fût rond-conique aluminium.

Column with aluminium round-conical bracket, top diameter 60 mm.  
Round-conical aluminium shaft.



## Dimensions

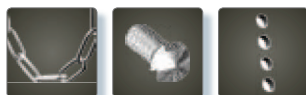
	 HS m	 S m	 Øa mm	 Øb mm	 Lp mm	 Pp mm	 Hp mm	 cxd mm	 E mm	 TS mm
8		1,1	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		1,5	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		2	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		2,5	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		3*	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
9		1,1	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		1,5	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		2	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		2,5	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		3*	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
10		1,1	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		1,5	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		2	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		2,5	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400
		3*	60	176	665	85	600	85x125	300	20/18x400

\*Uniquement avec modèle MERCURE I \*Only with MERCURE type.



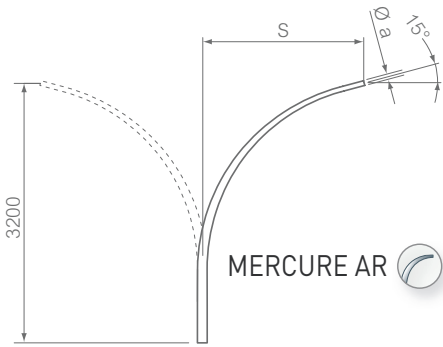
Luminaire COMATELEC

Accessoires et options  
PORTE

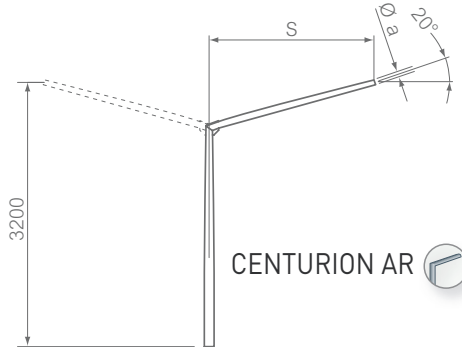


Accessoires et options  
PIED DE MÂT

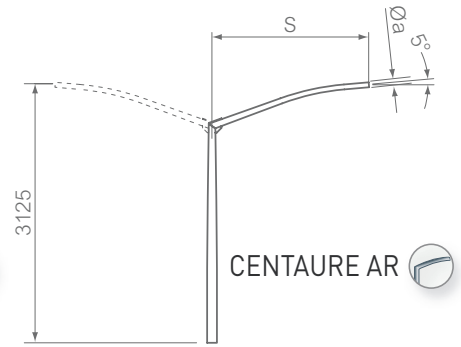




Crosse cintrée (5° ou 15°) | Curved shape (5° or 15°)



Crosse cassée (20°) | Broken shape (20°)



Crosse cintrée cassée (5°) | Curved and broken shape (5°)

### Capacités

	HS m	S m	Kg	22 m/s		24 m/s		26 m/s		28 m/s		34 m/s		M m.daN	T daN	 Lm x Hm m
				Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I			
Simple crosse Single bracket	8	1,1	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1504	230	0.6x0.9
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	1329	211	0.6x0.9
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,31	1180	193	0.6x0.8
		2,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,23	0,17	1091	183	0.6x0.8
		3*	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,27	0,28	0,22	0,16	0,12	1031	177	0.6x0.8
	9	1,1	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,28	1599	227	0.6x1.0
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,29	1599	228	0.6x1.0
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,31	0,24	1466	215	0.6x0.9
		2,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,24	0,18	1369	205	0.6x0.9
		3*	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,31	0,24	0,17	0,12	1303	199	0.6x0.9
	10	1,1	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,25	1595	216	0.6x1.0
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,26	0,18	1600	219	0.6x1.0
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,24	0,16	1587	218	0.6x1.0
		2,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,32	0,33	0,26	0,18	0,13	1496	210	0.6x0.9
		3*	20	0,35	0,35	0,35	0,31	0,31	0,24	0,25	0,19	0,12	0,08	1435	205	0.6x0.9
Double crosse Double bracket	8	1,1	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,31	0,32	0,25	0,18	0,14	1597	243	0.6x1.0
		1,5	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,29	0,31	0,23	0,16	0,12	1598	247	0.6x1.0
		2	20	0,35	0,35	0,35	0,32	0,34	0,24	0,26	0,19	0,13	0,09	1598	251	0.6x1.0
		2,5	20	0,35	0,35	0,35	0,28	0,29	0,20	0,22	0,15	0,09	0,06	1599	252	0.6x1.0
		3*	20	0,35	0,34	0,34	0,23	0,24	0,16	0,17	0,11	0,06	-	1600	254	0.6x1.0
	9	1,1	20	0,35	0,35	0,35	0,27	0,28	0,20	0,21	0,16	0,10	0,07	1599	229	0.6x1.0
		1,5	20	0,35	0,33	0,33	0,24	0,25	0,18	0,19	0,14	0,08	-	1598	232	0.6x1.0
		2	20	0,35	0,28	0,28	0,19	0,20	0,14	0,14	0,10	-	-	1600	236	0.6x1.0
		2,5	20	0,34	0,23	0,23	0,15	0,16	0,10	0,10	0,06	-	-	1600	237	0.6x1.0
		3*	20	0,29	0,18	0,18	0,11	0,11	0,06	0,06	-	-	-	1600	239	0.6x1.0
	10	1,1	20	0,34	0,25	0,25	0,18	0,18	0,13	0,13	0,09	-	-	1598	220	0.6x1.0
		1,5	20	0,31	0,22	0,22	0,15	0,16	0,11	0,11	0,07	-	-	1600	223	0.6x1.0
		2	20	0,25	0,17	0,17	0,10	0,11	0,06	0,06	-	-	-	1600	226	0.6x1.0
		2,5	20	0,20	0,12	0,12	0,06	0,06	-	-	-	-	-	1600	223	0.6x1.0
		3*	20	0,16	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-	-	1600	219	0.6x1.0

\*Uniquement avec modèle MERCURE | \*Only with MERCURE type.