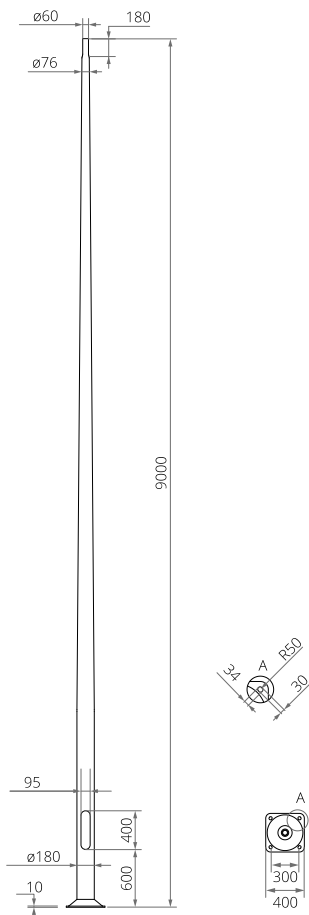


Palo in alluminio SAL-90M

180 mm alla base

DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza
Tipo di bracci utilizzati	secondo la tabella di resistenza
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Diametro alla base	180 mm
Rifinitura	molatura dell'alluminio, opzione protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo
Diametro dell'estremità del palo	$\varnothing 60 \times 180$ mm adapted to the installation of ROSA extension arms (with the effect of a facing head) and ROSA luminaires (according to the assembly parameter included in the luminaire technical data sheet)



170.43 kg



TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Spessore della parete del palo	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Peso netto
42757/C...	SAL-90M	9 m	4.3 mm	0.589 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	51.5 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-90M		Acceptable windage of single luminaire[m ²] for Cx=1							
code 42757		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s		Vref. = 26 m/s		Vref. = 28 m/s	
code of extension arm	type of extension arm	permissible weight of a single luminaire [kg]	zone I, terrain category II	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l.	zone II, terrain category II	zone III, terrain category II up to 755m a.s.l.			
-	-	50	0,65	0,52	0,41	0,34			
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,45	0,35	0,26	0,21			
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,23	0,17	0,12	0,08			
472023	WR-2/3/0,95/5	15	0,17	0,12	0,08	0,05			
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,54	0,43	0,33	0,27			
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,28	0,21	0,16	0,12			
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,57	0,45	0,35	0,29			
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,29	0,22	0,17	0,13			
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,47	0,37	0,28	0,22			
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,25	0,18	0,13	0,09			
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,54	0,43	0,33	0,27			
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,28	0,21	0,16	0,12			
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,57	0,45	0,35	0,29			
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,29	0,22	0,17	0,13			
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,47	0,37	0,28	0,22			

Palo in alluminio SAL-90M

180 mm alla base



SAL-90M			Acceptable windage of single luminaire[m²] for Cx=1			
code 42757			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
code of extension arm	type of extension arm	permissible weight of a single luminaire [kg]	zone I, terrain category II	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l.	zone II, terrain category II	zone III, terrain category II up to 755m a.s.l.
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,25	0,18	0,13	0,09
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,39	0,30	0,22	0,17
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,21	0,15	0,09	0,06
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,43	0,33	0,24	0,19
472502	WR-5A/2/0,6/15	15	0,21	0,15	0,10	0,07
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,43	0,32	0,24	0,19
47250206	WR-5A/2/0,6/5	15	0,20	0,15	0,10	0,07
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,43	0,33	0,25	0,19
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,43	0,33	0,24	0,19
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,37	0,28	0,20	0,15
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,54	0,42	0,33	0,27
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,54	0,42	0,33	0,27
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,54	0,42	0,33	0,27
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,38	0,28	0,21	0,16
472142	WR-14/2/1,0/5	15	0,17	0,12	0,07	x
47214115	WR-14/1/1,5/5	15	0,31	0,23	0,16	0,11
47214215	WR-14/2/1,5/5	15	0,14	0,08	x	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,42	0,32	0,23	0,18
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,22	0,15	0,09	0,06
472181	WR-18/1/1,5/10	15	0,29	0,20	0,13	0,10
472811	WR-18A/1/1,5/10	15	0,23	0,15	0,09	0,06
47218115	WR-18/1/1,5/5	15	0,29	0,20	0,13	0,09
47281115	WR-18A/1/1,5/5	15	0,23	0,15	0,08	0,05
472191	WR-19/1/1,0/0	15	0,29	0,20	0,13	0,08
47219110	WR-19/1/1,0/5	15	0,29	0,21	0,13	0,09
472192	WR-19/2/1,0/0	15	0,13	0,08	x	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,30	0,21	0,14	0,09
472212	WR-21/2/1,5/0	15	0,15	0,09	x	x
472711	WR-71/1/1,2	15	0,38	0,28	0,19	0,14
472712	WR-71/2/1,2	15	0,16	0,10	0,05	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,32	0,23	0,16	0,11
472102	WR-T2/1,5/5	15	0,15	0,08	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,42	0,32	0,23	0,18
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,35	0,25	0,18	0,13
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,35	0,26	0,18	0,13
47219122	WRP 1/1,5/1,2/5	15	0,28	0,20	0,13	0,09
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	15	0,21	0,15	0,10	0,07
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	15	0,16	0,11	0,06	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	15	0,18	0,11	0,06	x
47219222	WRP 2/1,5/1,2/5	15	0,13	0,07	x	x
47219311	WRP 3/1,0/0,7/5	14	0,16	0,11	0,07	0,05
47219312	WRP 3/1,0/1,2/5	13	0,12	0,08	x	x
47219321	WRP 3/1,5/0,7/5	13	0,13	0,09	0,05	x
47219322	WRP 3/1,5/1,2/5	12	0,10	0,06	x	x
473010	WN-1	15	0,71	0,56	0,44	0,36
473020	WN-2	15	0,32	0,25	0,19	0,16
473030	WN-3	15	0,23	0,18	0,14	0,11
473040	WN-4	12	0,18	0,14	0,11	0,08
473210	WN-21	15	0,28	0,21	0,15	0,12
473420	WN-42	12	0,12	0,09	0,06	0,05
473211	WN-21 REG	15	0,24	0,17	0,12	0,09

COLORI DI ANODIZZAZIONE

