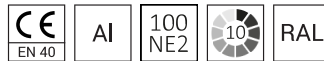
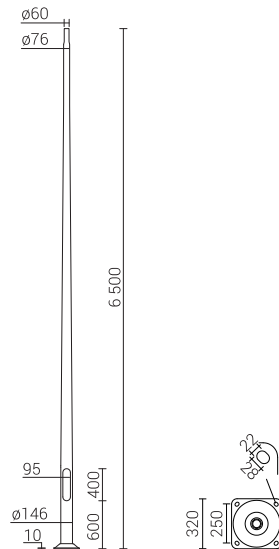


Aluminium column SAL-65

diameter Ø146mm at the base plate



- Anodising:** 10 colours, each with possibility of chemical brightening
- Finish:** grinded, anodised aluminium, option of elastomer protection in the colour of the column up to the height of 350 mm (other height on customer's request)
- Luminaire mounting:** directly on the column, luminaires with mounting Ø60 mm with weight and surface parameters not exceeding the data from the strength table included in the technical data sheet
- Extension arm type:** According to resistance calculations
- Packing:** sleeve material

Code	Symbol	Height of the column	Wall thickness	Net weight	Approximate unit volume	Concrete footing / reinforcement basket type	Concrete footing / reinforcement basket code	Fasteners
42314	SAL-65	6,5m	4,2mm	27,3kg	0,287m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-65		Acceptable windage of single luminaire [m ²] for Cx=1			
Code 42314		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Type of extension arm	Permissible weight of a single luminaire	I zone, II Field category	I & III zone, II Field category up to 450m by s.l	II zone, II Field category	III zone, II Field category up to 755m by s.l
-	30	0,56	0,46	0,36	0,29
WA-1	10	0,51	0,41	0,30	0,24
WA-4	10	0,39	0,29	0,20	0,14
WA-5/1	10	0,31	0,25	0,17	0,13
WA-5/2	8	0,13	0,09	x	x
WA-14/1	10	0,38	0,30	0,21	0,16
WA-14/2	8	0,17	0,12	0,06	x
WA-20/1	10	0,22	0,16	0,09	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-2/2/0,95/5	15	0,16	0,12	0,07	0,04
WR-2/3/0,95/5	10	0,13	0,09	0,05	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,35	0,29	0,22	0,17
WR-4/2/0,6/15	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/0,5/5	15	0,38	0,31	0,24	0,19

Aluminium column SAL-65

diameter Ø146mm at the base plate

SAL-65		Acceptable windage of single luminaire [m ²] for Cx=1			
Code 42314		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Type of extension arm	Permissible weight of a single luminaire	I zone, II Field category	I & III zone, II Field category up to 450m by s.l	II zone, II Field category	III zone, II Field category up to 755m by s.l
WR-4/2/0,5/5	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/1,0/5	15	0,29	0,24	0,17	0,14
WR-4/2/1,0/5	15	0,18	0,14	0,09	0,05
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,35	0,29	0,22	0,17
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,38	0,31	0,24	0,19
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,29	0,24	0,17	0,14
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,18	0,14	0,09	0,05
WR-5A/1/0,6/15	15	0,26	0,20	0,14	0,11
WR-5A/2/0,6/15	15	0,13	0,10	0,05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,26	0,20	0,14	0,10
WR-5A/2/0,6/5	15	0,13	0,09	0,05	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,26	0,21	0,15	0,11
WR-8A/1/0,6/5	15	0,26	0,21	0,14	0,11
WR-8A/1/1,0/5	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-8B/1/0,35/0	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-8B/1/0,35/5	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-8B/1/0,35/10	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-13/1/0,8/15	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/2/0,8/15	15	0,12	0,07	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/2/0,8/5	15	0,12	0,07	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,12	0,07	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,12	0,07	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0,22	0,17	0,12	0,08
WR-14/2/1,0/5	15	0,10	0,06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,26	0,20	0,14	0,10
WR-15/2/1,0/5	15	0,15	0,10	0,05	x

Aluminium column SAL-65

diameter Ø146mm at the base plate

SAL-65		Acceptable windage of single luminaire [m ²] for Cx=1			
Code 42314		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Type of extension arm	Permissible weight of a single luminaire	I zone, II Field category	I & III zone, II Field category up to 450m by s.I	II zone, II Field category	III zone, II Field category up to 755m by s.I
WR-21/1/1,5/0	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-21/2/1,5/0	10	0,10	0,05	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,25	0,20	0,14	0,10
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,20	0,15	0,10	0,07
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,15	0,11	0,06	x
WRP2/1,5/0,7/5	10	0,12	0,08	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	7	0,12	0,09	0,05	0,03
WRP3/1,0/1,2/5	7	0,08	0,05	x	x
WRP3/1,5/0,7/5	6	0,10	0,06	0,03	x
WN-1	15	0,56	0,45	0,34	0,28
WN-2	15	0,25	0,20	0,15	0,12
WN-21	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WN-3	10	0,20	0,16	0,12	0,09