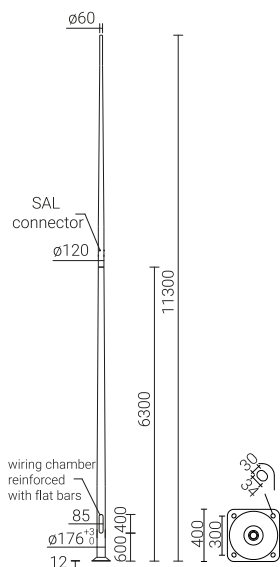


Aluminium column SAL-11,3 wzm

diameter $\varnothing 176$ mm 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 $\varnothing 60$ 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
42470	SAL-11,3 wzm	11,3m	—	64,2kg	0,516m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-11,3 wzm

Acceptable windage of single luminaire [m²] for Cx=1

Code 42470

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
-	30	0,37	0,29	0,22	0,17
WR-2/1/0,95/5	15	0,32	0,24	0,16	0,11
WR-2/2/0,95/5	12	0,11	0,07	0,03	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,36	0,28	0,20	0,15
WR-4/2/0,6/15	12	0,14	0,11	0,07	0,04
WR-4/1/0,5/5	15	0,38	0,30	0,22	0,16
WR-4/2/0,5/5	12	0,16	0,12	0,08	0,05
WR-4/1/1,0/5	15	0,37	0,28	0,20	0,14
WR-4/2/1,0/5	12	0,13	0,09	0,05	0,03
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,36	0,28	0,20	0,15
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,14	0,11	0,07	0,04
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,38	0,30	0,22	0,16
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,16	0,12	0,08	0,05
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,37	0,28	0,20	0,14

Aluminium column SAL-11,3 wzm

diameter Ø176mm at the base plate

SAL-11,3 wzm		Acceptable windage of single luminaire [m ²] for Cx=1			
Code 42470		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-4/2/1,0/5 ZP	12	0,13	0,09	0,05	0,03
WR-8B/1/0,35/0	15	0,30	0,23	0,15	0,11
WR-8B/1/0,35/5	15	0,30	0,23	0,15	0,11
WR-8B/1/0,35/10	15	0,30	0,23	0,15	0,11
WR-13/1/0,8/15	15	0,27	0,19	0,10	0,05
WR-13/2/0,8/15	12	0,07	0,03	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,27	0,19	0,11	0,05
WR-13/2/0,8/5	12	0,07	0,03	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,27	0,19	0,10	0,05
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0,07	0,03	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,27	0,19	0,11	0,05
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0,07	0,03	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,31	0,22	0,14	0,08
WR-15/2/1,0/5	12	0,10	0,06	x	x
WN-1	15	0,35	0,28	0,20	0,15
WN-2	12	0,16	0,12	0,09	0,06
WN-3	10	0,13	0,10	0,07	0,05
WN-21	12	0,13	0,09	0,05	0,03