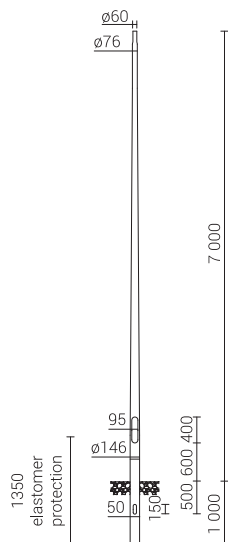


Aluminium column SAL-70 dz

diameter $\varnothing 146\text{mm}$ at the base plate



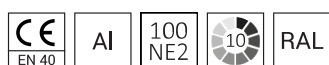
Anodising: 10 colours, each with possibility of chemical brightening

Finish: grinded, anodised aluminium, 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
42325	SAL-70 dz	7m	4,2mm	32,8kg	0,82m ³

SAL-70 dz		Acceptable windage of single luminaire [m ²] for Cx=1			
Code 42325		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	0,54	0,44	0,34	0,27
WA-1	10	0,49	0,39	0,28	0,22
WA-4	10	0,37	0,27	0,18	0,12
WA-5/1	10	0,29	0,22	0,15	0,10
WA-14/1	10	0,35	0,27	0,18	0,13
WA-14/2	8	0,15	0,10	x	x
WA-20/1	10	0,20	0,14	0,07	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,26	0,21	0,14	0,11
WR-2/2/0,95/5	15	0,15	0,11	0,06	0,03
WR-4/1/0,6/15	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-4/2/0,6/15	15	0,19	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,5/5	15	0,36	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/0,5/5	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/1,0/5	15	0,28	0,22	0,15	0,12
WR-4/2/1,0/5	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,34	0,27	0,19	0,15

Aluminium column SAL-70 dz

diameter Ø146mm at the base plate

SAL-70 dz		Acceptable windage of single luminaire [m ²] for Cx=1			
Code 42325		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-4/2/0,6/15 ZP	15	0,19	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,36	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,28	0,22	0,15	0,12
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-5A/1/0,6/15	15	0,25	0,19	0,12	0,09
WR-5A/2/0,6/15	15	0,12	0,09	0,05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WR-5A/2/0,6/5	15	0,12	0,08	0,04	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,25	0,19	0,13	0,09
WR-8A/1/0,6/5	15	0,25	0,19	0,12	0,09
WR-8B/1/0,35/0	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-8B/1/0,35/5	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-8B/1/0,35/10	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-13/1/0,8/15	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/15	15	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/5	15	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,11	0,06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WR-15/2/1,0/5	15	0,13	0,09	0,04	0,01
WR-21/1/1,5/0	15	0,15	0,10	0,05	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,19	0,14	0,09	0,05
WN-1	15	0,53	0,43	0,32	0,26
WN-2	15	0,24	0,19	0,14	0,11