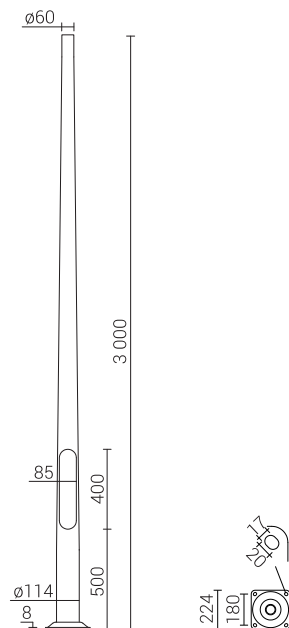


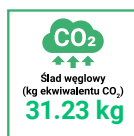
## Słup aluminiowy SAL-3/B60

114 mm przy podstawie



## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Wykończenie</b>	szlifowane aluminium
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
<b>Typ stosowanych wysięgników</b>	wg tabeli wytrzymałościowej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Średnica przy podstawie</b>	114 mm
<b>Stopień ochrony</b>	IP 54 dla wnęki słupowej



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42120/C...	SAL-3/B60	3 m	3 mm	0.067 m <sup>3</sup>	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	8.7 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-3/B60		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42120		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	20	0.92	0.77	0.64	0.56
WA-1	10	0.75	0.62	0.50	0.43
WA-4	10	0.57	0.46	0.35	0.29
WA-5/1	10	0.29	0.23	0.17	0.14
WA-14/1	10	0.37	0.29	0.22	0.18
WA-41 fi42	10	0.58	0.46	0.36	0.30
WR-4/1/0,5/5	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-4/1/0,5/5 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-8B/1/0,35/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-8B/1/0,35/5	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-8B/1/0,35/10	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED