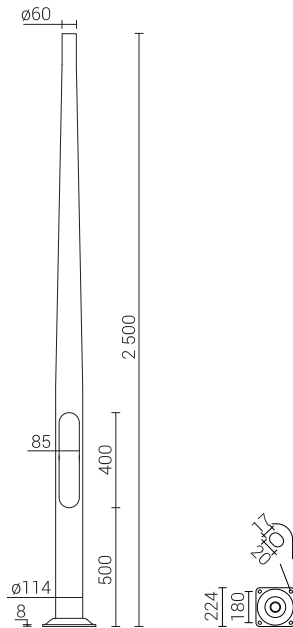


Słup aluminiowy SAL-2,5/B60

114 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem ø60mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	114 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42126/C...	SAL-2,5/B60	2.5 m	3 mm	0.056 m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7.5 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-2,5/B60		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42126		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	1.25	1.05	0.88	0.78
WA-1	10	1.01	0.84	0.7	0.6
WA-4	10	0.78	0.64	0.51	0.43
WA-5/1	10	0.36	0.29	0.23	0.19
WA-14/1	10	0.47	0.38	0.3	0.25
WA-41 fi42	10	0.77	0.63	0.51	0.43
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

