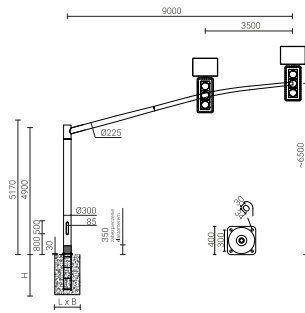


300 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	300 mm



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojonego	Kod fundamentu / kosza zbrojonego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42863/C...	SAL SYG 300-6,5-9	6,5 m	6 mm	2,04 m ³	Z-81	311281	4012	217 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL SYG 300-6,5-9 kod 42863	Dopuszczalna powierzchnia sygnalizatorów i znaków [m ²] dla Cx=1,2			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga sygnalizatorów i znaków [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.
35 [kg]	1,25 ¹⁾	1,09 ¹⁾	0,88 ¹⁾	0,82 ¹⁾

¹⁾ Zwiększenie masy zestawu sygnalizacji wpływa na nośność słupa i zmniejszenie dopuszczalnej powierzchni zestawu sygnalizacji, co wymaga analizy słupa pod kątem wytrzymałości i określenia nowej dopuszczalnej powierzchni zestawu.

²⁾ W celu określenia wymiarów fundamentu należy przesłać karty katalogowe osprzętu który będzie montowany na słupie oraz sposób jego rozmieszczenia. Dla wartości przedstawionych w tabeli i rozmieszczenia sygnalizatorów jak na poniższym schemacie zaleca się wykonanie fundamentu lanego o wymiarach LxBxH=1 x1 x1,6m.