

Street lighting  
Уличные светильники



**Application:** outdoor areas, municipal roads, parking sites and industrial areas, also surroundings, both highways and country roads with busy traffic and mild traffic.

**Body:** dark grey colour polyester (RAL 7031) filled with glass fibre.

**Cover:** PMMA or PC

**Clips:** stainless steel

**Reflector:** high quality stainless material (polished aluminium sheet with high reflectivity).

**Fastening system:** with four basic flanges - bracket grip (ø 75 mm, 60 mm); park pole grip (ø 60 mm); for gripping to the wall; for gripping to the wall corner. Plastic reduction ø 60 / 50 mm on request.

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 130.

**Применение:** внешние просторы, т.е. городские и местные дорожные коммуникации, парковые площадки и промышленные зоны, также автомагистрали и коммуникации с густым движением.

**Корпус:** полиэфир темно-серого цвета заполненный стекольным волокном (RAL 7031)

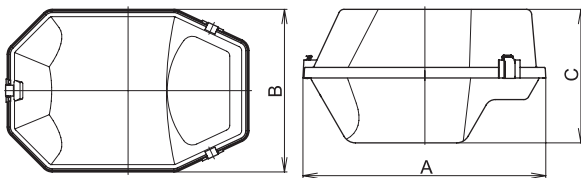
**Рассеиватель:** PMMA или PC

**Пряжки:** нержавеющая сталь

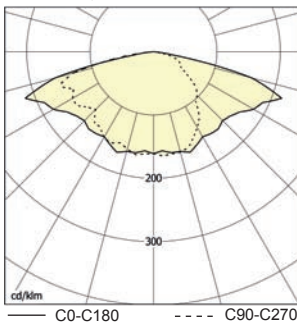
**Отражатель:** нержавеющей материал высококачества (полированный алюминий с высокой отражательной способностью)

**Система крепления:** с помощью четырех основных типов фланцев – на стрелу (ø 75 мм, 60 мм); на парковый столб (ø 60 мм); на стену или на угол стены. Пластическая редукция ø 60 / 50 мм по желанию.

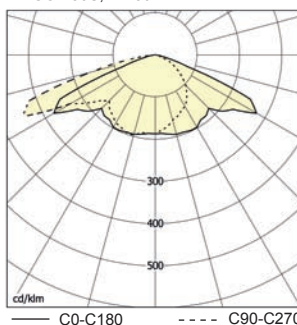
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 130.



DINGO-70S, 1x70W



DINGO-150S, 1x150W



- special accessories/ Особое оснащение

51026	Bracket grip ø 60 mm/ Фланец на стрелу столба Ø 60 mm
51022	Bracket grip ø 75 mm/ Фланец на стрелу столба Ø 75 mm
51025	Pole grip ø 60 mm/ Фланец на ствол столба Ø 60 mm
1810	Wall grip/ Фланец для подсоединения к стене
1809	Corner grip/ Фланец для подсоединения к углу стены
41020	Fastening on a concrete pole, ø 220 mm, L=150 mm/ Хомут для бетонного столба Ø 220мм, длиной 150мм
41021	Fastening on a concrete pole, ø 250 mm, L=500 mm/ Хомут для бетонного столба Ø 220мм, длиной 500мм
1803	Reduction ø 60 / 50 mm/ Редукция Ø 60 / 55 mm

Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C		
<b>VV DINGO 50W</b>					
51004	1VV-50S-PMMA, 1x50W, build-in fuse	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260		4,4
51012	1VV-50S-PC, 1x50W, build-in fuse				-
51000	1VV-50S-PMMA, 1x50W				-
51008	1VV-50S-PC, 1x50W				4,5
51053	1VV-50R-PMMA, 1x50W, build-in fuse	HME/E27			-
51059	1VV-50R-PC, 1x50W, build-in fuse				-
51050	1VV-50R-PMMA, 1x50W				-
51056	1VV-50R-PC, 1x50W				-
<b>VV DINGO 70W</b>					
51005	1VV-70S-PMMA, 1x70W, build-in fuse	HSE, HST/E27	460 x 310 x 260		4,5
51013	1VV-70S-PC, 1x70W, build-in fuse				4,8
51001	1VV-70S-PMMA, 1x70W				4,9
51009	1VV-70S-PC, 1x70W				4,8
51073	1VV-70H-PMMA, 1x70W, build-in fuse	HIE, HIT/E27			-
51079	1VV-70H-PC, 1x70W, build-in fuse				4,7
51070	1VV-70H-PMMA, 1x70W				4,7
51076	1VV-70H-PC, 1x70W				4,8
<b>VV DINGO 80W</b>					
51054	1VV-80R-PMMA, 1x80W, build-in fuse	HME/E27	460 x 310 x 260		-
51060	1VV-80R-PC, 1x80W, build-in fuse				4,0
51051	1VV-80R-PMMA, 1x80W				4,1
51057	1VV-80R-PC, 1x80W				-
<b>VV DINGO 100W</b>					
51006	1VV-100S-PMMA, 1x100W, build-in fuse	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260		5,0
51014	1VV-100S-PC, 1x100W, build-in fuse				-
51002	1VV-100S-PMMA, 1x100W				5,1
51010	1VV-100S-PC, 1x100W				-
51074	1VV-100H-PMMA, 1x100W, build-in fuse	HIE, HIT/E27			-
51080	1VV-100H-PC, 1x100W, build-in fuse				-
51071	1VV-100H-PMMA, 1x100W				-
51077	1VV-100H-PC, 1x100W				-
<b>VV DINGO 125W</b>					
51055	1VV-125R-PMMA, 1x125W, build-in fuse	HME/E27	460 x 310 x 260		-
51061	1VV-125R-PC, 1x125W, build-in fuse				4,4
51052	1VV-125R-PMMA, 1x125W				-
51058	1VV-125R-PC, 1x125W				4,6
<b>VV DINGO 150W</b>					
51007	1VV-150S-PMMA, 1x150W, build-in fuse	HSE, HST/E40	460 x 310 x 260		5,4
51016	1VV-150S-PC, 1x150W, build-in fuse				-
51003	1VV-150S-PMMA, 1x150W				5,5
51011	1VV-150S-PC, 1x150W,				-
51075	1VV-150H-PMMA, 1x150W, build-in fuse	HIE, HIT/E27			-
51081	1VV-150H-PC, 1x150W, build-in fuse				-
51072	1VV-150H-PMMA, 1x150W				5,4
51078	1VV-150H-PC, 1x150W				-