

ARCTIC SMC Светильники со степенью защиты IP65



Автоцентр Land Rover «Атлант-М Ялуза» (Москва)

Установка

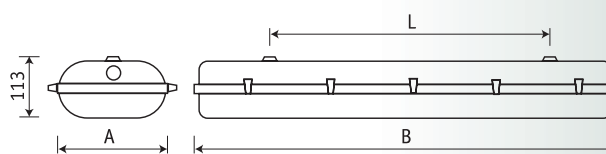
Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: «Комплект крепления светильника Arctic на трос», код заказа 61003. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Конструкция

Корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Рассеиватель из полимерного материала SAN крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали. При комплектации светильника металлическими клипсами первые цифры кода заказа будут **611**.



Размеры для модификаций SMC/SAN, SMC/PC:

	A	B	L
1x18	86	670	440
1x28	86	1276	930
1x35	86	1577	1230
1x36	86	1276	930
1x49	86	1577	1230
1x54	86	1276	930
1x58	86	1577	1230
2x18	158	670	440
2x28	158	1276	930
2x35	158	1577	1230
2x36	158	1276	930
2x49	158	1577	1230
2x54	158	1276	930
2x58	158	1577	1230



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ARCTIC SMC/SAN 118*	1x18	1,8	60111810	≥0,5	60111830/60111860	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 218	2x18	2,8	60121810	≥0,6	60121830/60121860	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 136	1x36	2,4	60113610	≥0,85	60113630/60113660	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 236	2x36	4,3	60123610	≥0,85	60123630/60123660	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 158	1x58	3,2	60115810	≥0,85	60115830/60115860	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 258	2x58	5,4	60125810	≥0,85	60125830/60125860	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 128	1x28	2,1	–	≥0,85	60112830/60112860	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 228	2x28	2,7	–	≥0,85	60122830/60122860	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 135	1x35	3,2	–	≥0,85	60113530/60113560	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 235	2x35	3,8	–	≥0,85	60123530/60123560	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 149	1x49	3,2	–	≥0,85	60114930/60114960	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 249	2x49	3,8	–	≥0,85	60124930/60124960	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 154	1x54	2,1	–	≥0,85	60115430/60115460	≥0,96
ARCTIC SMC/SAN 254	2x54	2,7	–	≥0,86	60125430/60125460	≥0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания



Производственный комплекс ЗАО «Макарово» (Киевская обл.)



Защелка из нержавеющей стали (под заказ).



Комплект крепления на трос.

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: «Комплект крепления светильника Arctic на трос», код заказа 61003. Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

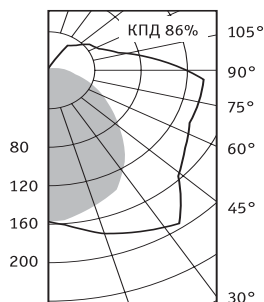
Конструкция:

Корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном. Съемная металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой.

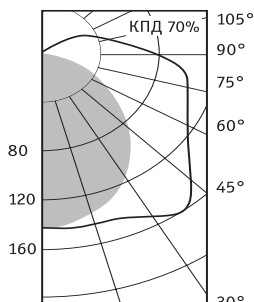
Оптическая часть:

Рассеиватель из поликарбоната, крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация защелками из нержавеющей стали. При комплектации светильника металлическими клипсами первые цифры кода заказа будут **641**.

ARCTIC 235



ARCTIC 236



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА/ЭПРА рег.	
			Код светильника	cos φ	Код светильника	cos φ
ARCTIC SMC/PC 118*	1x18	1,8	63111810	≥0,5	63111830/63111860	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 218	2x18	2,8	63121810	≥0,6	63121830/63121860	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 136	1x36	2,4	63113610	≥0,85	63113630/63113660	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 236	2x36	4,3	63123610	≥0,85	63123630/63123660	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 158	1x58	3,2	63115810	≥0,85	63115830/63115860	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 258	2x58	5,4	63125810	≥0,85	63125830/63125860	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 128	1x28	2,1	–	≥0,85	63112830/63112860	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 228	2x28	2,7	–	≥0,85	63122830/63122860	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 135	1x35	3,2	–	≥0,85	63113530/63113560	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 235	2x35	3,8	–	≥0,85	63123530/63123560	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 149	1x49	3,2	–	≥0,85	63114930/63114960	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 249	2x49	3,8	–	≥0,85	63124930/63124960	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 154	1x54	2,1	–	≥0,85	63115430/63115460	≥0,96
ARCTIC SMC/PC 254	2x54	2,7	–	≥0,86	63125430/63125460	≥0,96

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания