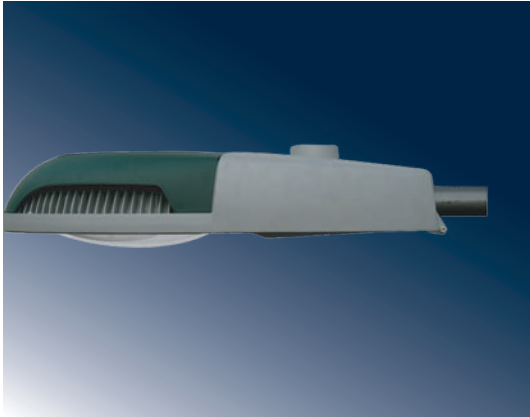


LED lighting fixtures Светильники LED



Application: LED-STREET luminaires are using modern technology of LED diods. Luminaires are designed for lighting outdoors areas such as major and side roads in towns and cities, parking sites and industrial zones. Advantages of LED lights:
1) The operational life is about 55 000 hours.
2) Excellent economic efficiency.

Body and cover: Body is produced from aluminium. Hardened glass cover.

Technical specifications:
Working voltage: AC 85 - 264 V
Frequency: 47 - 63 Hz
Efficiency factor: 0.90
Temperature of surroundings: -30 - +60 °C
Operating life: 50 000 h

Fastening system: The fixture is equipped with bracket column with diameter 60 mm

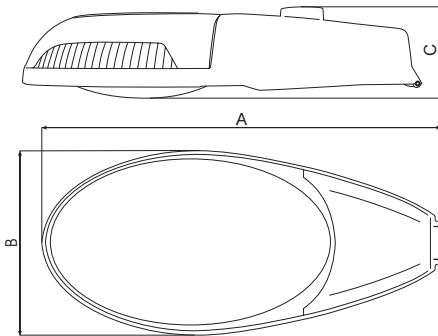
Применение: внешние просторы, городские иместные дорожные коммуникации, парковые площадки, промышленные и пешеходные зоны итд. По сравнению с газоразрядными лампами имеют большое преимущество экономии энергии (50 - 70%) и длительный срок службы.

Корпус: сочетание алюминиевого литья серого иззеленого цвета

Рассеиватель: предохранительно стекло

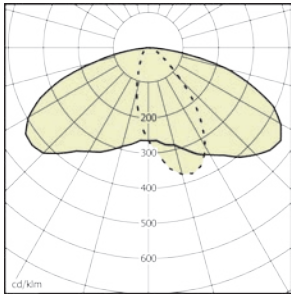
Техническая спецификация :
Рабочее напряжение : AC 85 - 264 V
Частота: 47 - 63 Hz
Коэффициент мощности: 0.90
Окружающая температура : -30 - +60 °C
Срок службы : 50 000 ч

Система крепления: фиксатор на стреловой столб диаметром 60 мм



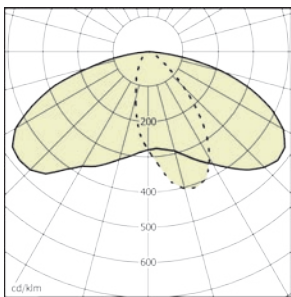
Order no	Model	Number of LED	Chromacity	Input power	Light Flux	Dimensions [mm]
						A x B x C
46900	STREET-LED 48/110 - NW	48	6000 K	110	5400	663 x 300 x 153
46901	STREET-LED 48/70 - NW			70	4000	
46902	STREET-LED 48/110 WW		6000 K	110	4300	
46903	STREET-LED 48/70 WW			70	3200	
46904	STREET-LED 36/55 NW	36	6000 K	55	2800	
46905	STREET-LED 36/55 WW		3000 K	55	2250	

LED-STREET 36/50 NW, IP 65

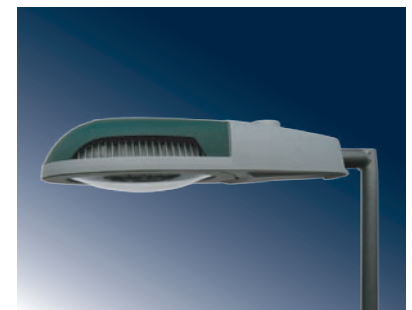


— C0-C180 - - - - C90-C270

LED-STREET 48/60 NW, IP 65



— C0-C180 - - - - C90-C270



STL International Ltd
Hill Farm, Linton Hill
Linton, Maidstone
Kent. ME17 4AL
United Kingdom
tel. +44 (0)1622 749633
fax. +44 (0)1622 746800
email. solutions@stl-int.co.uk
web. www.stl-int.co.uk