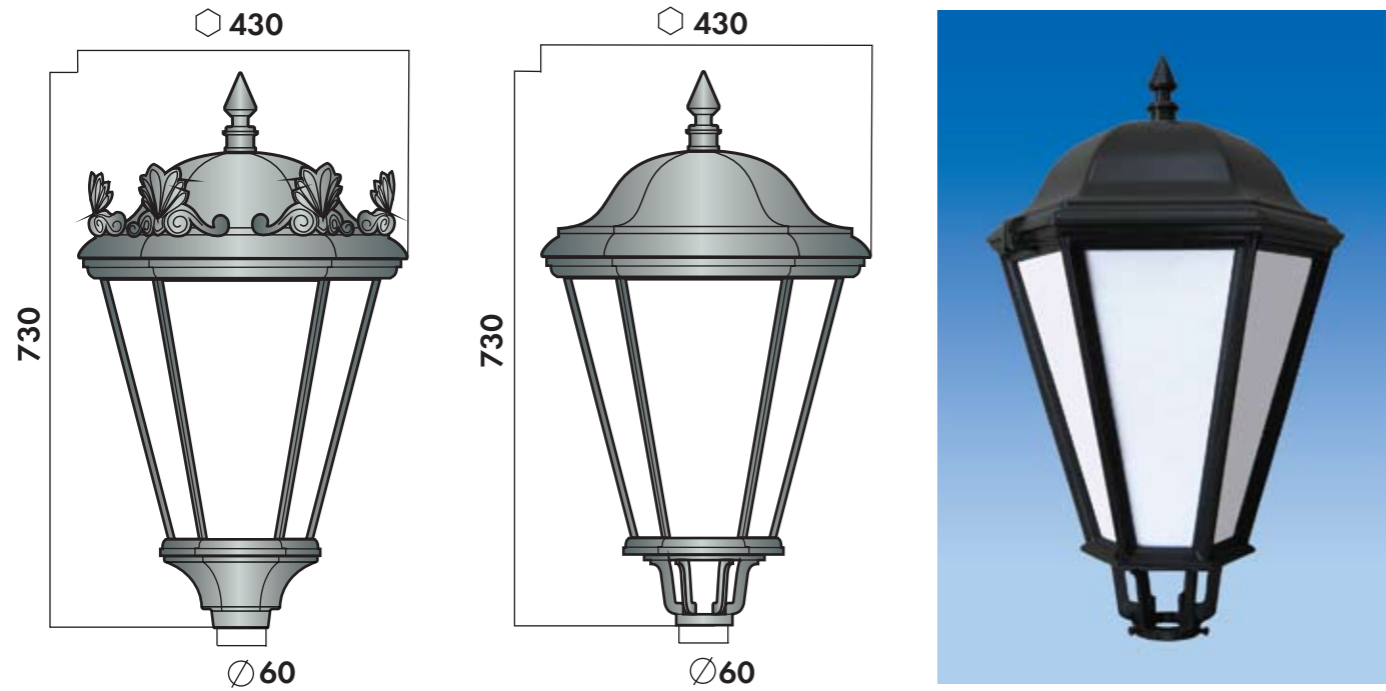


## СВЕТИЛЬНИКИ

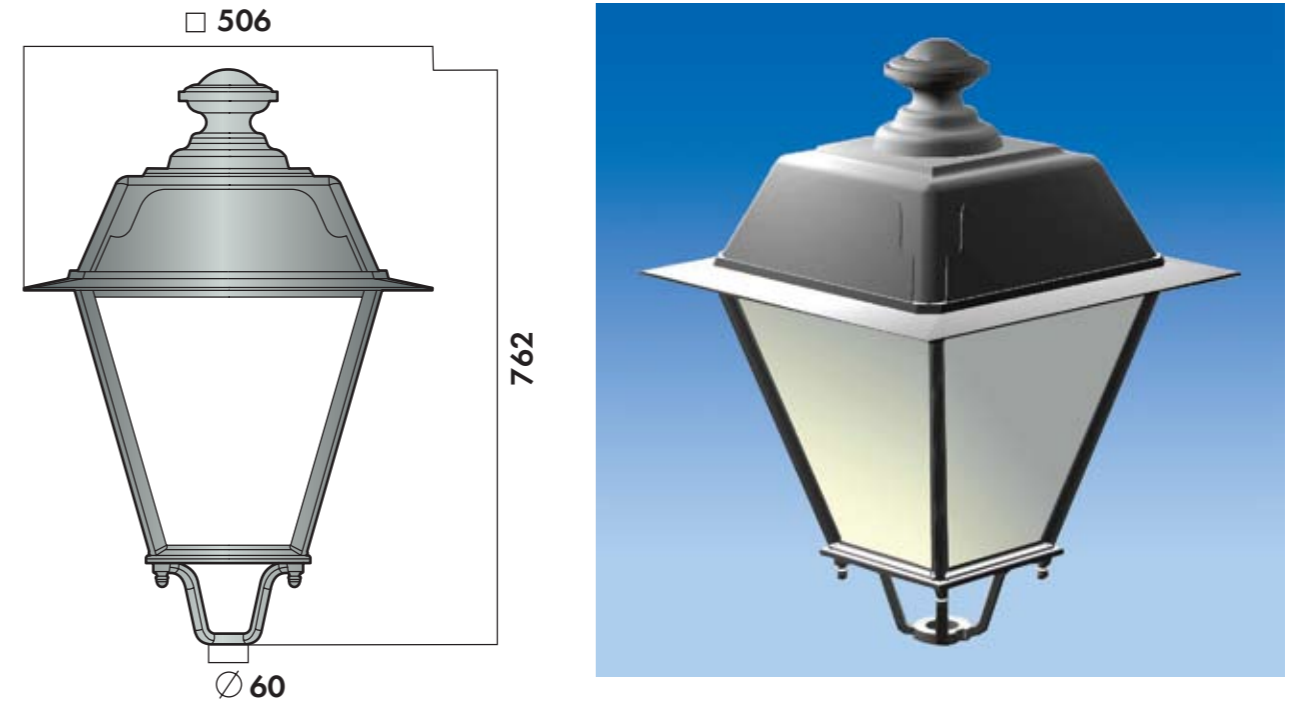
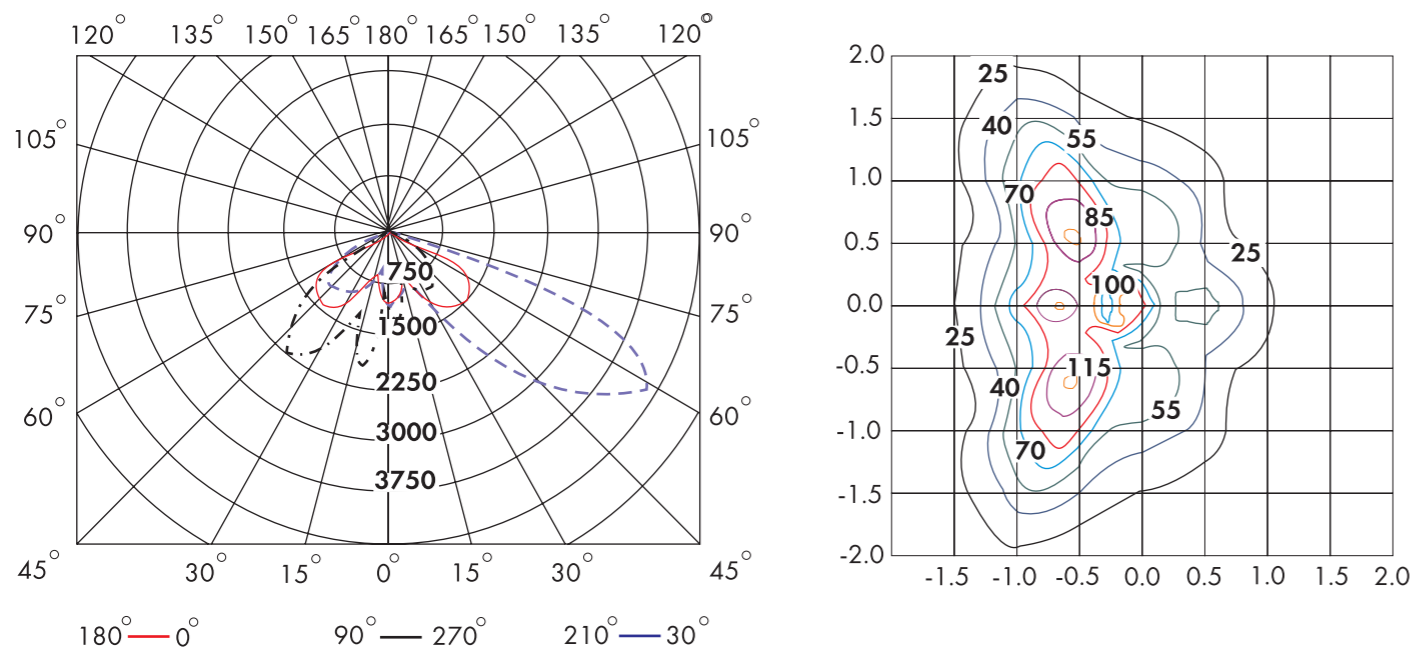
Светильники АрхиМет охватывают широкий диапазон стилей, что делает их великолепным элементом благоустройства, преображающим опыт освещения исторических частей города и современных ландшафтов.



## Технические характеристики

<b>Корпус</b>	силуминовое литье	<b>Патрон лампы</b>	керамический E27 / E40
<b>Отражатель</b>	высококачественный анодированный алюминий	<b>Изоляция</b>	класс I
<b>Рассеиватель</b>	акрил, поликарбонат (прозрачный, полупрозрачный, матовый)	<b>Степень защиты</b>	IP 44
<b>Источники света</b>	лампы газоразрядные: -натриевые высокого давления ДНаТ 70, 100, 150 W -ртутные высокого давления ДРЛ 125 W	<b>Установка</b>	в торшерном и подвесном варианте
		<b>Цветовая палитра</b>	стандарт RAL 9005
		<b>Вес</b>	10 кг

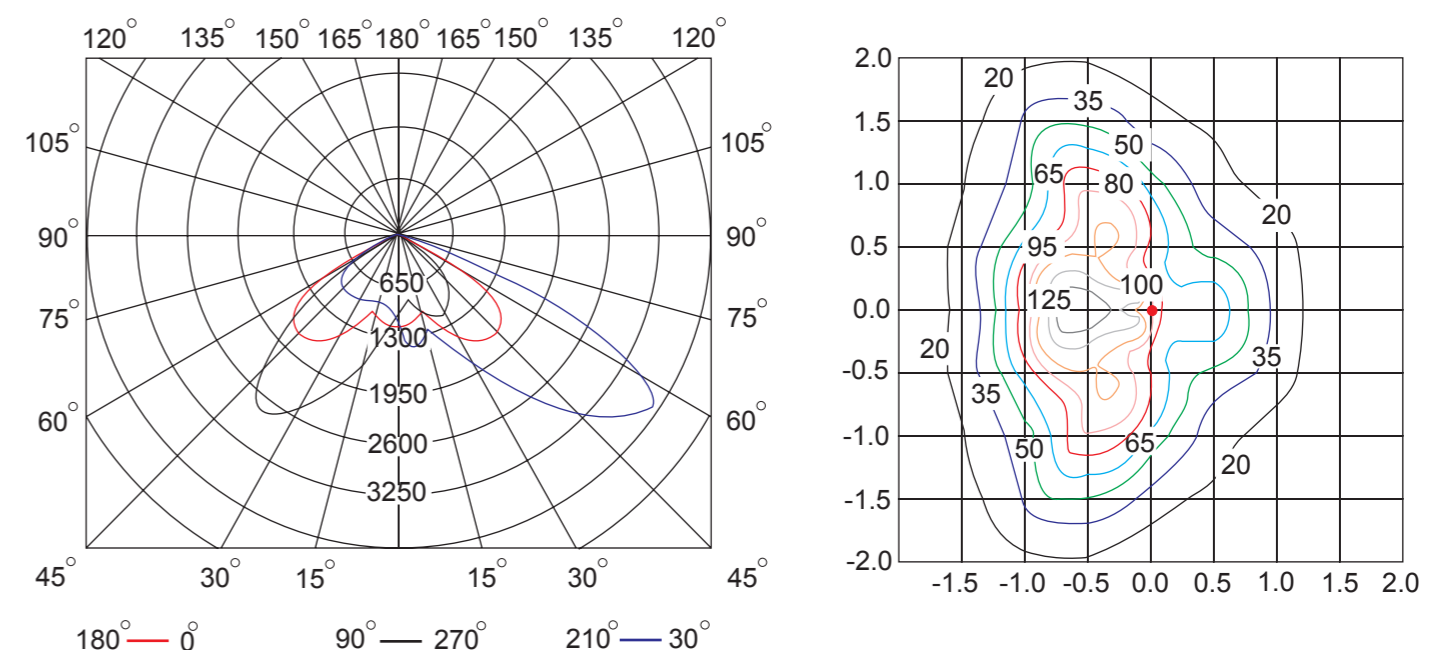
## Кривые распределения силы света

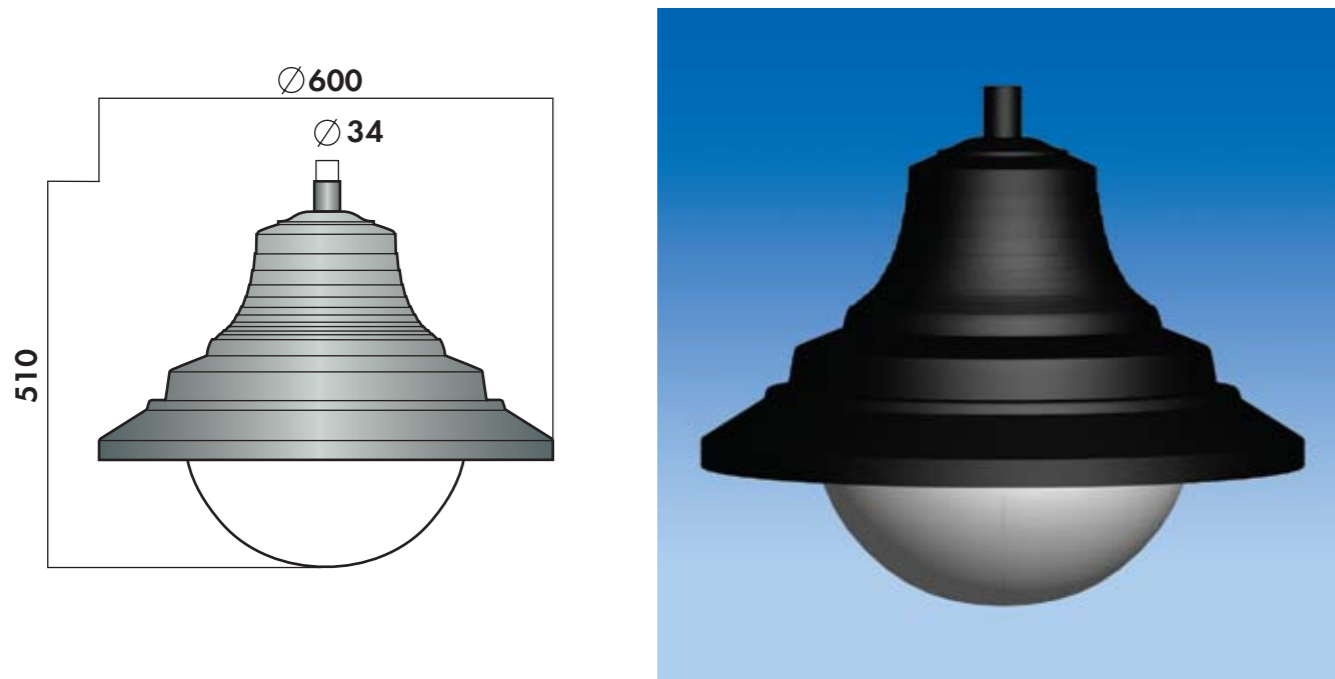


## Технические характеристики

<b>Корпус</b>	силуминовое литье	<b>Патрон лампы</b>	керамический E27 / E40
<b>Отражатель</b>	высококачественный анодированный алюминий	<b>Изоляция</b>	класс I
<b>Рассеиватель</b>	акрил, поликарбонат (прозрачный, полупрозрачный, матовый)	<b>Степень защиты</b>	IP 44
<b>Источники света</b>	лампы газоразрядные: -натриевые высокого давления ДНаТ 70, 100, 150 W -ртутные высокого давления ДРЛ 125 W	<b>Установка</b>	вертикально, на трубу $\varnothing$ 60
		<b>Цветовая палитра</b>	стандарт RAL 9005
		<b>Вес</b>	9 кг

## Кривые распределения силы света

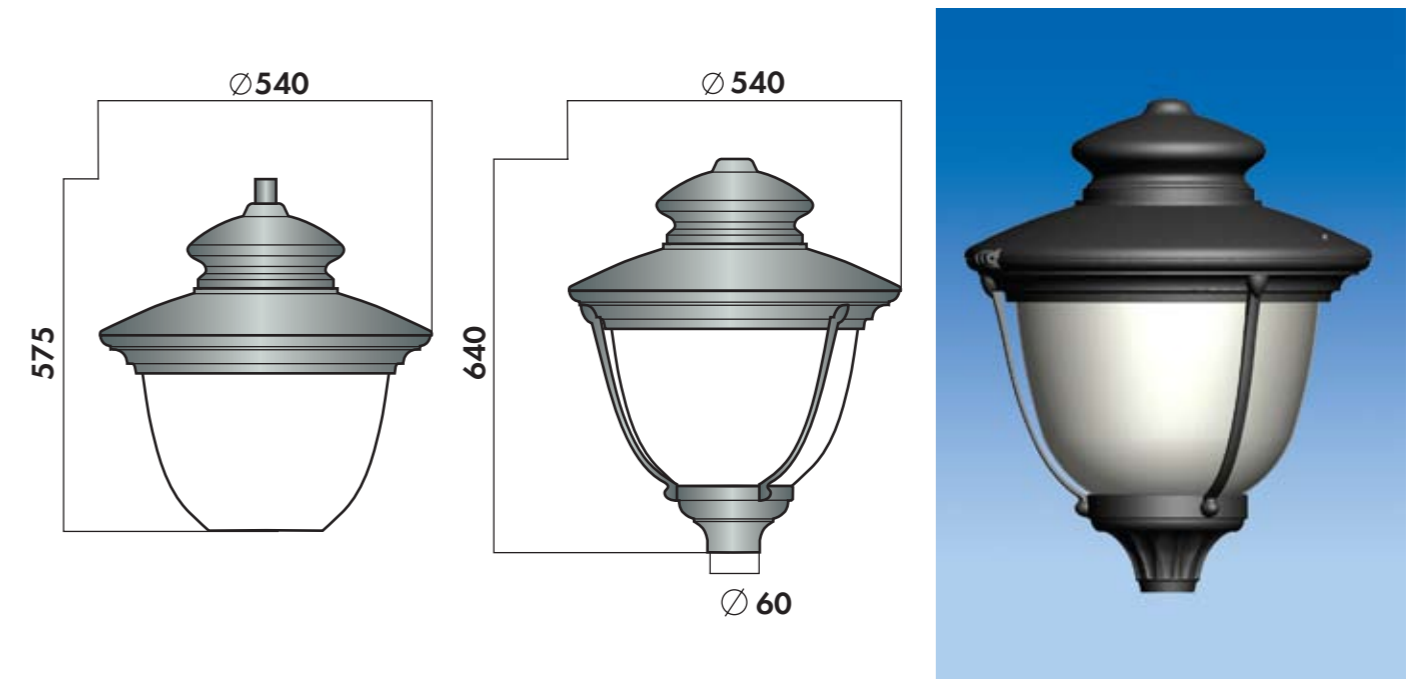
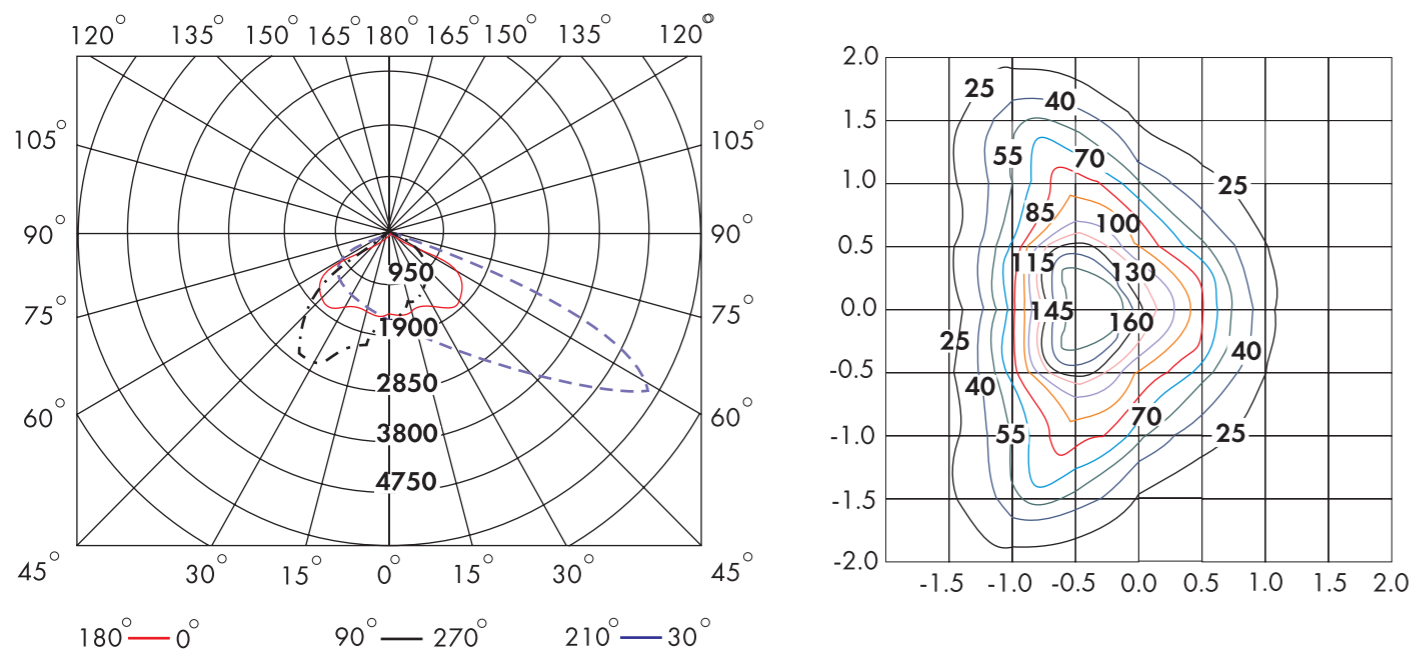




## Технические характеристики

<b>Корпус</b>	силуминовое литье	<b>Патрон лампы</b>	керамический E27 / E40
<b>Отражатель</b>	высококачественный анодированный алюминий	<b>Изоляция</b>	класс I
<b>Рассеиватель</b>	акрил, поликарбонат (прозрачный, полупрозрачный, матовый)	<b>Степень защиты</b>	IP 65
<b>Источники света</b>	лампы газоразрядные: -натриевые высокого давления ДНаТ 70, 100, 150 W -ртутные высокого давления ДРЛ 125 W	<b>Установка</b>	в подвесном варианте
		<b>Цветовая палитра</b>	стандарт RAL 9005
		<b>Вес</b>	10 кг

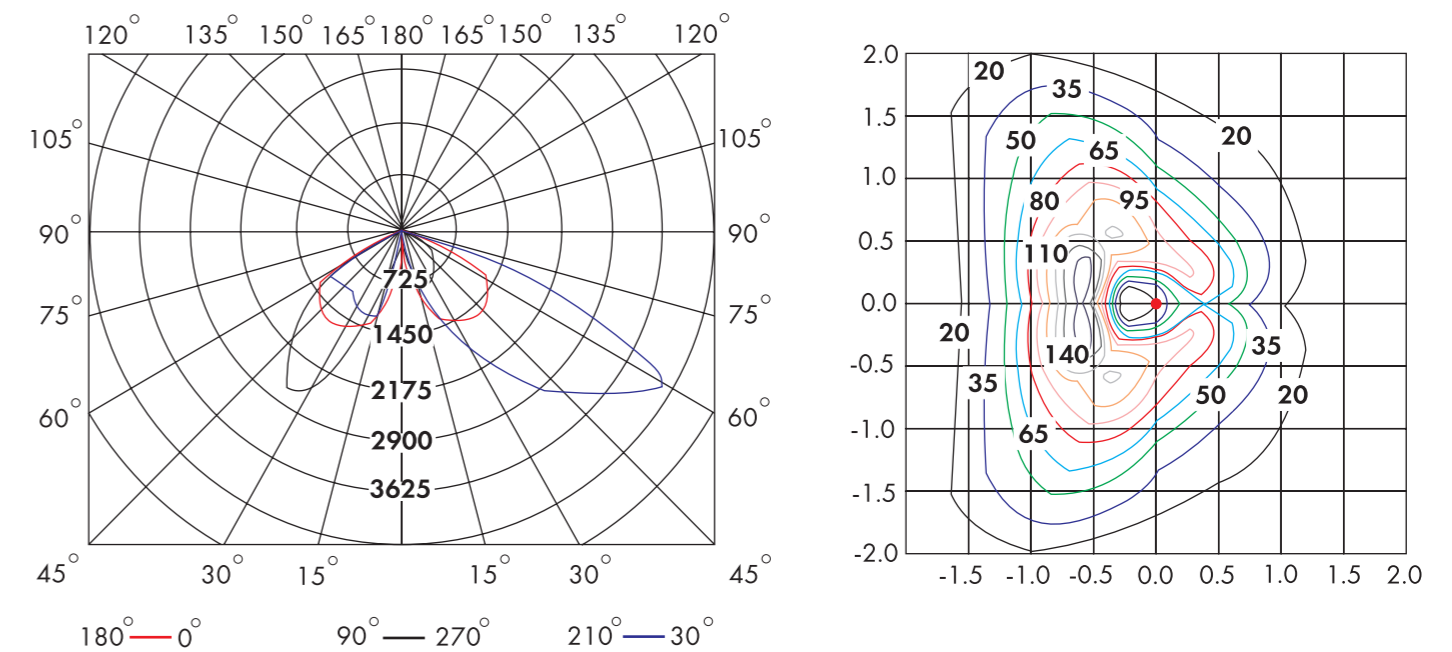
## Кривые распределения силы света



## Технические характеристики

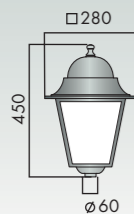
<b>Корпус</b>	силуминовое литье	<b>Патрон лампы</b>	керамический E27 / E40
<b>Отражатель</b>	высококачественный анодированный алюминий	<b>Изоляция</b>	класс I
<b>Рассеиватель</b>	акрил, поликарбонат (прозрачный, полупрозрачный, матовый)	<b>Степень защиты</b>	IP 65
<b>Источники света</b>	лампы газоразрядные: -натриевые высокого давления ДНаТ 70, 100, 150 W -ртутные высокого давления ДРЛ 125 W	<b>Установка</b>	в торшерном и подвесном варианте
		<b>Цветовая палитра</b>	стандарт RAL 9005
		<b>Вес</b>	8 кг

## Кривые распределения силы света



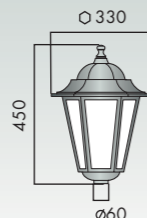






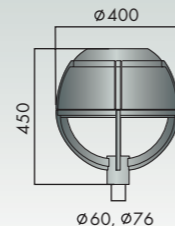
V.37

**Светильник V.37**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** стекло, акрил, поликарбонат.  
**Источники света:** лампы накаливания мощностью 100, 150 Вт; компактные люминесцентные лампы.



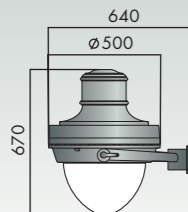
V.38

**Светильник V.38**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** стекло, акрил, поликарбонат.  
**Источники света:** лампы накаливания мощностью 100, 150 Вт; компактные люминесцентные лампы.



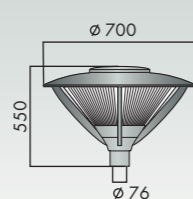
V.39

**Светильник V.39**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** акрил, поликарбонат.  
**Источники света:** натриевые лампы высокого давления ДНаТ мощностью 70, 100 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 80, 125 Вт; лампы накаливания мощностью 100, 150 Вт; компактные люминесцентные лампы.



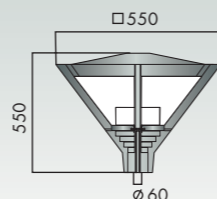
V.40

**Светильник V.40**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** поликарбонат (прозрачный, матовый).  
**Источники света:** лампы высокого давления ДНаТ мощностью 70, 100, 150 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 80, 125 Вт.



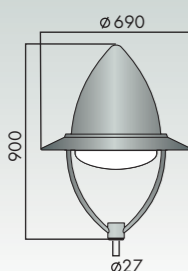
V.41

**Светильник V.41**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** поликарбонат (рифленый).  
**Источники света:** натриевые лампы высокого давления ДНаТ мощностью 100, 150 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 125 Вт.



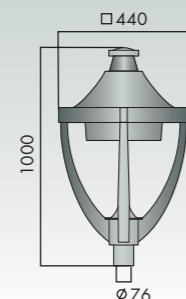
V.42

**Светильник V.42**  
**Материал корпуса:** литой алюминий, сталь.  
**Материал рассеивателя:** поликарбонат (прозрачный).  
**Источники света:** натриевые лампы высокого давления ДНаТ мощностью 100, 150 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 125 Вт.



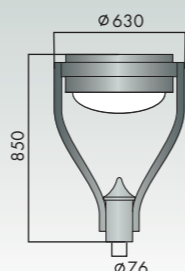
V.44

**Светильник V.44**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** поликарбонат (прозрачный, матовый).  
**Источники света:** натриевые лампы высокого давления ДНаТ мощностью 70, 100, 150 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 80, 125 Вт.



V.45

**Светильник V.45**  
**Материал корпуса:** литой алюминий, сталь.  
**Материал рассеивателя:** поликарбонат (прозрачный).  
**Источники света:** натриевые лампы высокого давления ДНаТ мощностью 100, 150 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 125 Вт.



V.46

**Светильник V.46**  
**Материал корпуса:** литой алюминий.  
**Материал рассеивателя:** поликарбонат (прозрачный).  
**Источники света:** натриевые лампы высокого давления ДНаТ мощностью 100, 150 Вт; ртутные лампы высокого давления ДРЛ мощностью 125 Вт.