

HELIO 10

Грунтовые и дорожные светильники

HELIO 10 (1 LED)
LED

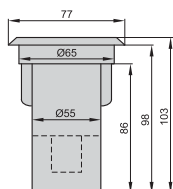


HELIO 10 (6 LED)
LED



№ п/п	Артикул	Модель	Источник света	Мощность	Цвет
HELIO 10 Светодиодный светильник для грунта					
0530	OL-HEL101-10	HELIO 10	1 x LED – теплый белый цвет	1W	хром сатин
0531	OL-HEL106-10	HELIO 10	6 x LED – теплый белый цвет	0,5W	хром сатин

119



Материал: корпус – алюминиевый сплав; фланец/кольцо – нержавеющая сталь; плафон/диффузор – стекло; монтажное основание – пластик
Питание: HELIO 10 (1LED) – 350mA (3,5V) DC; HELIO 10 (6LED) – 12V



Дополнительная информация на сайте www.brilum.ru

GRAN 10



GRAN 16

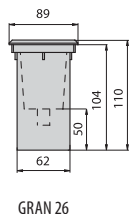
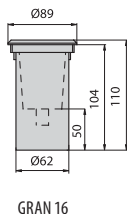
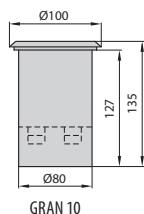


GRAN 26



120

№ п/п	Артикул	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь	Цвет
GRAN Галогенный светильник для грунта						
0532	ON-GR0170-05	GRAN 10	галогенная лампа GU-10	max. 35W	GU10	хром
0533	ON-GR0167-03	GRAN 16	галогенная лампа MR-16	max. 50W	GU5.3	хром
0534	ON-GR0267-03	GRAN 26	галогенная лампа MR-16	max. 50W	GU5.3	хром

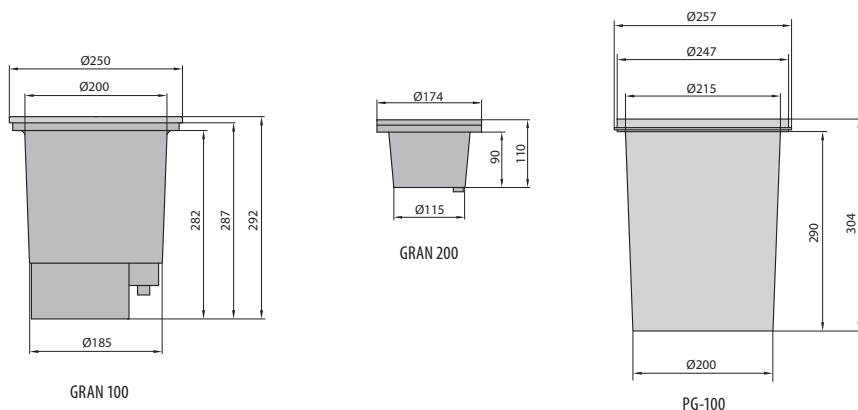


Материал: корпус – алюминиевый сплав; фланец/кольцо – нержавеющая сталь; плафон/диффузор – стекло; монтажное основание – пластик
Устойчивость к наезду: GRAN 10 – 30кН≈ 3 тонны





№ п/п	Артикул	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь	ПРА	Цвет
GRAN 100 Металлогалогенный светильник для дороги							
0535	ON-GR1070-07	GRAN 100	металлогалогенная лампа MH-7	70W	Rx7s	электромагнитная	хром
0536	ON-GR1070-15	GRAN 100	металлогалогенная лампа MH-7	150W	Rx7s	электромагнитная	хром
GRAN 200 Галогенный светильник для дороги							
0537	ON-GR2000-15	GRAN 200	галогенная лампа J-78	max. 100W	R7s	–	хром
PG-100 Монтажное основание GRAN 100							
0538	KM-PG1000-30	PG-100	–	–	–	–	зеленый



Материал: корпус – алюминиевый сплав; фланец/кольцо – GRAN 100 – нержавеющая сталь, GRAN 200 – алюминиевый сплав; отражатель – алюминий; плафон/диффузор – стекло; монтажное основание – PG-100 – пластик

Пуско-регулирующая аппаратура: GRAN 100 – электромагнитная с компенсацией пассивной мощности

Коэффициент пассивной мощности: GRAN 100 – cosφ ≥ 0,85

Устойчивость к наезду: 30кН ≈ 3 тонны

