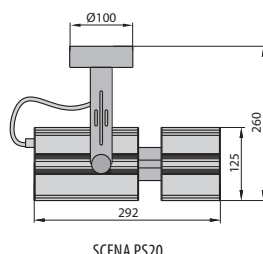
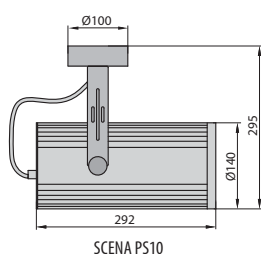




№ п/п	Артикул	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь	Блок питания	Цвет
SCENA Потолочный накладной светильник, подвижный							
0093	OT-SPS107-10	SCENA PS10	металлогалогенная лампа MH-12	70W	G12	электромагнитный	белый
0094	OT-SPS107-73	SCENA PS10	металлогалогенная лампа MH-12	70W	G12	электромагнитный	серебряный
0095	OT-SPS207-73	SCENA PS20	металлогалогенная лампа MH-12	70W	G12	электромагнитный	серебряный
0096	OTSPS215-10	SCENA PS20	металлогалогенная лампа MH-12	150W	G12	электромагнитный	белый
0097	OTSPS215-73	SCENA PS20	металлогалогенная лампа MH-12	150W	G12	электромагнитный	белый



Материал: корпус – алюминиевый сплав; держатель – сталь;
отражатель – алюминий; плафон/диффузор – стекло
Пуско-регулирующая аппаратура: электромагнитная с компенсацией пассивной мощности
Коэффициент пассивной мощности: $\cos\phi \geq 0,85$



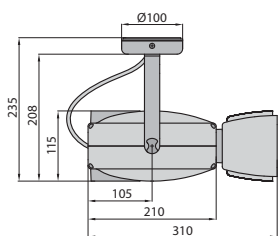
ADVANTE C



ADVANTE CE



№ п/п	Артикул	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь	Блок питания	Цвет
ADVANTE Потолочный накладной светильник, подвижный							
0098	OS-ADC010-07	ADVANTE C	металлогалогенная лампа MH-7	70W	Rx7s	электромагнитный	белый
0099	OS-ADC073-07	ADVANTE C	металлогалогенная лампа MH-7	70W	Rx7s	электромагнитный	серебряный
0100	OS-ADC010-15	ADVANTE C	металлогалогенная лампа MH-7	150W	Rx7s	электромагнитный	белый
0101	OS-ADC073-15	ADVANTE C	металлогалогенная лампа MH-7	150W	Rx7s	электромагнитный	серебряный
0102	OS-ADCE10-07	ADVANTE CE	металлогалогенная лампа MH-7	70W	Rx7s	электронный	белый
0103	OS-ADCE73-07	ADVANTE CE	металлогалогенная лампа MH-7	70W	Rx7s	электронный	серебряный
0104	OS-ADCE10-15	ADVANTE CE	металлогалогенная лампа MH-7	150W	Rx7s	электронный	белый
0105	OS-ADCE73-15	ADVANTE CE	металлогалогенная лампа MH-7	150W	Rx7s	электронный	серебряный



ADVANTE C, ADVANTE CE

Материал: корпус – алюминиевый сплав; держатель – сталь; отражатель – алюминий; плафон/диффузор – стекло; адаптер – пластик

Пуско-регулирующая аппаратура: ADVANTE C – электромагнитная с компенсацией пассивной мощности

Коэффициент пассивной мощности: ADVANTE C – $\cos\phi \geq 0,85$

