



## SATURN



Wysoka odporność na uderzenia IK 10  
Możliwość stosowania na zewnątrz budynków IP54  
Szeroki zakres stosowanych źródeł

Podstawa: tworzywo sztuczne  
Klosz: PC (polycarbonat)  
Klosz: opal, prismatic  
Kolor pierścieni: biały, czarny, złoty, srebrny, srebrny mat  
Źródło światła: w komplecie (oprócz E27)

Dostępne opcje na zapytanie:  
Moduł awaryjny  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI



High impact resistance IK 10  
Possibility of outside application IP54  
Wide range of applied sources

Base: plastic  
Diffuser: polycarbonate  
Diffuser: mat, prismatic  
Ring colour: white, black, gold, silver, silver mat  
Light source: in the set (except E27)

Available options at request:  
Emergency module  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI



Hohe Schlagbeständigkeit IK 10  
Möglichkeit der Anwendung außen an Gebäuden IP54  
Breiter Bereich von anzuwendenden Quellen

Gestell: Kunststoff  
Glocke: PC (polycarbonat)  
Glocke: Opal, Prismatic  
Farbe der Ringe: weiß, schwarz, golden, silbern, silbermatt  
Lichtquelle: im Set (bis auf E27)

Zugängliche Optionen auf Anfrage:  
Ausfallsmodul  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI



Haute résistance au choc IK 10  
Possibilité de montage à l'extérieur du bâtiment IP54  
Large gamme des sources utilisées

Le corps: en matière plastique  
Diffuseur: PC (polycarbonate)  
Diffuseur: opale, prismatic  
Couleur des anneaux: blanche, noire, jaune, argent, argent mat  
Source de lumière: fourni (sauf E27)

Options sur demande:  
Eclairage d'urgence  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI



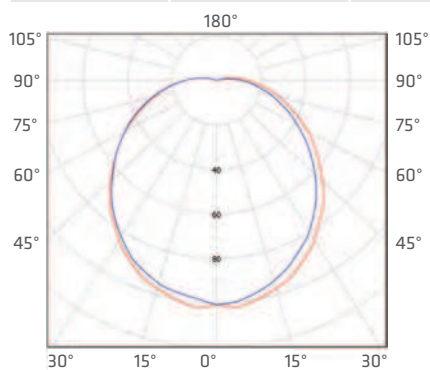
Высокая ударопрочность IK 10  
Возможность наружного применения IP54  
Широкий спектр источников света

Корпус: пластмасса  
Плафон: PC (из поликарбоната)  
Плафон: опаловый, призматический  
Цвет колец: белый, чёрный, золотой, серебряный, матово-серебряный  
Источник света в комплекте (кроме E27)

Варианты по запросу:  
Блок аварийного питания  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI

Настенно-потолочные светильники | Hublots | Wand und Deckenleuchte | Bulkheads | Plafonieri techniczne

index index	max moc max power	trzonek end cap	rodzaj klosza type of diffuser	EVG/VVG	kolor colour	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B
185106	1x18W	2G11	OPAL	EVG		0,90	335/110
185021	1x18W	2G11	OPAL	VVG		1,30	335/110
185113	1x18W	2G11	PRISMATIC	EVG		0,90	335/110
185038	1x18W	2G11	PRISMATIC	VVG		1,30	335/110
185205	1x26W	G24q-3	OPAL	EVG		0,90	335/110
185212	1x26W	G24q-3	PRISMATIC	EVG		0,90	335/110
124112	1x28W	GR8	OPAL	VVG		1,40	335/110
182358	1x28W	GR10q	OPAL	EVG		0,80	335/110
124013	1x28W	GR8	PRISMATIC	VVG		1,40	335/110
181528	1x28W	GR10q	PRISMATIC	EVG		0,80	335/110
182181	1x28W	GR8	OPAL	VVG		1,40	335/110
182204	1x28W	GR8	PRISMATIC	VVG		1,40	335/110
182198	1x28W	GR10q	OPAL	EVG		0,80	335/110
182211	1x28W	GR10q	PRISMATIC	EVG		0,80	335/110
887628	1x28W	GR8	OPAL	VVG		1,40	335/110
887666	1x28W	GR8	PRISMATIC	VVG		1,40	335/110
182228	1x28W	GR10q	OPAL	EVG		0,80	335/110
182235	1x28W	GR10q	PRISMATIC	EVG		0,80	335/110
887703	1x28W	GR8	OPAL	VVG		1,40	335/110
887741	1x28W	GR8	PRISMATIC	VVG		1,40	335/110
182242	1x28W	GR10q	OPAL	EVG		0,80	335/110
182259	1x28W	GR10q	PRISMATIC	EVG		0,80	335/110
182266	1x28W	GR8	OPAL	VVG		1,40	335/110
182273	1x28W	GR8	PRISMATIC	VVG		1,40	335/110
182280	1x28W	GR10q	OPAL	EVG		0,80	335/110
182297	1x28W	GR10q	PRISMATIC	EVG		0,80	335/110
124129	1x38W	GR10q	OPAL	VVG		1,64	335/110
887178	1x38W	GR10q	OPAL	EVG		0,98	335/110
124020	1x38W	GR10q	PRISMATIC	VVG		1,64	335/110
181535	1x38W	GR10q	PRISMATIC	EVG		0,98	335/110
887653	1x38W	GR10q	OPAL	VVG		1,64	335/110
887673	1x38W	GR10q	PRISMATIC	VVG		1,64	335/110
887710	1x38W	GR10q	OPAL	VVG		1,58	335/110
887758	1x38W	GR10q	PRISMATIC	VVG		1,58	335/110
124143	1x75W	E27	OPAL	-		0,76	335/110
887536	1x75W	E27	PRISMATIC	-		0,76	335/110
181139	1x75W	E27	OPAL	-		0,76	335/110
887543	1x75W	E27	PRISMATIC	-		0,76	335/110
887642	1x75W	E27	OPAL	-		0,76	335/110
887680	1x75W	E27	PRISMATIC	-		0,76	335/110
887727	1x75W	E27	OPAL	-		0,76	335/110
887765	1x75W	E27	PRISMATIC	-		0,76	335/110
887550	1x75W	E27	OPAL	-		0,76	335/110
887567	1x75W	E27	PRISMATIC	-		0,76	335/110
124136	2x18W	2G11	OPAL	VVG		1,58	335/110
900631	2x18W	2G11	OPAL	EVG		0,98	335/110
124037	2x18W	2G11	PRISMATIC	VVG		1,58	335/110
181511	2x18W	2G11	PRISMATIC	EVG		0,98	335/110
181115	2x18W	2G11	OPAL	VVG		1,58	335/110
181009	2x18W	2G11	OPAL	EVG		0,98	335/110
181016	2x18W	2G11	PRISMATIC	VVG		1,58	335/110
181023	2x18W	2G11	PRISMATIC	EVG		0,98	335/110
887611	2x18W	2G11	OPAL	VVG		1,58	335/110
887659	2x18W	2G11	PRISMATIC	VVG		1,58	335/110
181580	2x18W	2G11	OPAL	EVG		0,98	335/110
181030	2x18W	2G11	PRISMATIC	EVG		0,98	335/110
887697	2x18W	2G11	OPAL	VVG		1,58	335/110
887734	2x18W	2G11	PRISMATIC	VVG		1,58	335/110
181047	2x18W	2G11	OPAL	EVG		0,98	335/110
181054	2x18W	2G11	PRISMATIC	EVG		0,98	335/110
181061	2x18W	2G11	OPAL	VVG		1,58	335/110
181078	2x18W	2G11	PRISMATIC	VVG		1,58	335/110
181085	2x18W	2G11	OPAL	EVG		0,98	335/110
181146	2x18W	2G11	PRISMATIC	EVG		0,98	335/110
181603	2x26W	G24q-3	OPAL	EVG		0,95	335/110
181610	2x26W	G24q-3	PRISMATIC	EVG		0,95	335/110



cd/klm  
—CO - C180 — C90 - C270 SATURN 1x38W OPAL

