



SPECTO



Klosz o wysokiej odporności na UV
Szeroka paleta dodatkowych opcji
Kompaktowa obudowa

Podstawa: blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały
Klosz: PMMA
Klosz: opal, prismatic

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



High UV resistant diffuser
Wide range of additional options
Compact body

Base: white, powder coated steel
Diffuser: PMMA
Diffuser: opal, prismatic

Options available upon request
Emergency mode
EVG DIMM 1-10V
EVG DALI



Abdeckung mit hoher UV-Bestaendigkeit
Breite Palette von Extraoptionen
Kompaktgehaeuse

Gehaeuse: pulverbeschichtetes Stahlblech in Weiss
Abdeckung: PMMA
Abdeckung: opal, transparent

Erhaeltlich Optionen auf Anfrage:
Notlichtmodul
EVG DIMM 1-10V
EVG DALI



Diffuseur résistant aux rayonnement UV
Large gamme des options
Design compact

Le corps: tôle d'acier laqué blanc par poudre
Diffuseur: PMMA
Diffuseur: opale, prismatique

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



Плафон устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Широкий спектр вариантов по запросу
Компактный корпус

Корпус: листовая сталь окрашена в белый цвет
Плафон: PMMA
Плафон: опаловый, призматический

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

index index	max moc max power	trzonek end cap	rodzaj klosza type of diffuser	EVG/VVG	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B/C	wymiary montażowe installation dimensions
342509	1x18W	G13	PRISMATIC	EVG	0,90	624/84/45	435
899010	1x18W	G13	PRISMATIC	VVG	1,10	624/84/45	435
342516	1x18W	G13	OPAL	EVG	0,90	624/84/45	435
899164	1x18W	G13	OPAL	VVG	1,10	624/84/45	435
899027	1x30W	G13	PRISMATIC	VVG	1,40	947/84/45	740
899171	1x30W	G13	OPAL	VVG	1,40	947/84/45	740
899058	1x36W	G13	PRISMATIC	EVG	1,10	1252/84/45	1045
899034	1x36W	G13	PRISMATIC	VVG	1,58	1252/84/45	1045
899201	1x36W	G13	OPAL	EVG	1,10	1252/84/45	1045
899188	1x36W	G13	OPAL	VVG	1,58	1252/84/45	1045
899096	1x58W	G13	PRISMATIC	EVG	1,68	1552/84/45	1345
899072	1x58W	G13	PRISMATIC	VVG	2,18	1552/84/45	1345
899256	1x58W	G13	OPAL	EVG	1,68	1552/84/45	1345
899225	1x58W	G13	OPAL	VVG	2,18	1552/84/45	1345



SPECTO 1x36W

