



VECTOR T8



Klosz o wysokiej odporności na UV
Szeroka paleta dodatkowych opcji
Nowoczesne wzornictwo

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
Modern design

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
Modernes Design

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 contemporain

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

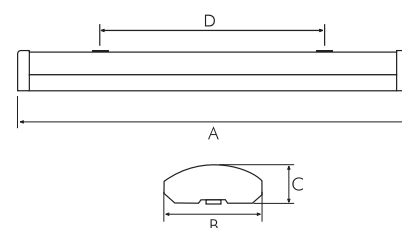


Плафон устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Широкий спектр вариантов по запросу
Современный дизайн

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 D
177705	1x18W	G13	OPAL	VVG	1,20	646/161/68	540
177729	1x18W	G13	OPAL	EVG	1,10	646/161/68	540
177712	1x18W	G13	PRISMATIC	VVG	1,20	646/161/68	540
177736	1x18W	G13	PRISMATIC	EVG	1,10	646/161/68	540
178924	1x36W	G13	OPAL	VVG	2,60	1258/161/68	1140
178948	1x36W	G13	OPAL	EVG	2,10	1258/161/68	1140
178931	1x36W	G13	PRISMATIC	VVG	2,60	1258/161/68	1140
178955	1x36W	G13	PRISMATIC	EVG	2,10	1258/161/68	1140
179907	1x58W	G13	OPAL	VVG	3,60	1558/161/68	1140
179921	1x58W	G13	OPAL	EVG	3,50	1558/161/68	1440
179914	1x58W	G13	PRISMATIC	VVG	3,60	1558/161/68	1440
179938	1x58W	G13	PRISMATIC	EVG	3,50	1558/161/68	1440
884931	2x18W	G13	OPAL	VVG	1,60	646/161/68	540
887239	2x18W	G13	OPAL	EVG	1,11	646/161/68	540
886089	2x18W	G13	PRISMATIC	VVG	1,60	646/161/68	540
887222	2x18W	G13	PRISMATIC	EVG	1,11	646/161/68	540
884948	2x36W	G13	OPAL	VVG	2,96	1258/161/68	1140
887253	2x36W	G13	OPAL	EVG	2,18	1258/161/68	1140
886096	2x36W	G13	PRISMATIC	VVG	2,96	1258/161/68	1140
887246	2x36W	G13	PRISMATIC	EVG	2,18	1258/161/68	1140
884955	2x58W	G13	OPAL	VVG	4,18	1558/161/68	1140
887277	2x58W	G13	OPAL	EVG	3,69	1558/161/68	1440
886102	2x58W	G13	PRISMATIC	VVG	4,18	1558/161/68	1440
887260	2x58W	G13	PRISMATIC	EVG	3,69	1558/161/68	1440



VECTOR T8 2x58W

