



CODAR RS T8



STANDARD / NORME



OPCJA / OPTION



Wysoka szczelność oprawy IP66

Wysoka odporność na uderzenia IK08

Możliwość zwieszania klosza i płyty montażowej

Podstawa: PC (poliwęglan)

Klosz: PC (poliwęglan)

Płyta: blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały

Klosz: prismatic

Kolor korpusu: szary

Dostępne opcje na zapytanie:

Moduł awaryjny

EVG DIMM 1-10V

EVG DALI

Okablowanie przelotowe

Siatka ochronna

Klipsy inox



High ingress protection (IP 66)

High impact protection (IK 08)

Possibility of suspending diffuser and mounting board

Base : PC (polycarbonate)

Diffuser : PC (polycarbonate)

Mounting board: white, powder coated steel

Diffuser: prismatic

Body colour: grey

Options available upon request

Emergency mode

EVG DIMM 1-10V

EVG DALI

Through-wiring

Protective net

Inox clips



Hohe Schutzart IP 66

Hohe Schlagbeständigkeit IK 08

Moeglichkeit der Seilabhangung von Abdeckung und Montageplatte

Gehaeuse aus PC (Polycarbonat)

Abdeckung: PC (Polycarbonat)

Gehaeuse: pulverbeschichtetes Stahlblech in Weiss

Abdeckung: transparent

Farbe des Gehaeuses: grau

Erhaeltlich Optionen auf Anfrage:

Notlichtmodul

EVG DIMM 1-10V

EVG DALI

EVG DALI

Durchgangsverkabelung

Schutzgitter

Inox-Clips



Indice de protection IP élevé IP 66

Haute résistance au choc IK 08

Possibilité de suspension du diffuseur et reflecteur pour faciliter montage

Le corps et diffuseur résistant au choc (en PC)

Diffuseur: PC(polycarbonat)

Platine: tôle d'acier laqué blanc par poudre

Diffuseur: prismatic

Couleur de corps: gris

Options sur demande:

Eclairage d'urgence

EVG DIMM 1-10V

EVG DALI

Câblage traversante

Grille de protection

Clips inox



Высокая герметичность светильника IP66

Высокая степень ударопрочности IK10

Возможность свешивания плафона и монтажной плиты

Корпус: PC (из поликарбоната)

Плафон: PC (из поликарбоната)

Монтажная плита: листовая сталь окрашена в белый цвет

Плафон: призматический

Цвет корпуса: серый

Варианты по запросу:

Блок аварийного питания

EVG DIMM 1-10V

EVG DALI

Система последовательного соединения кабеля

Защитная решётка

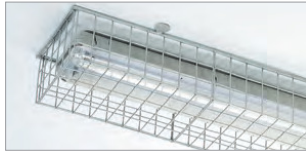
Металлические защёлки

Aksesoria / Accessories



341878-1x18W
341892-1x36W
341915-1x58W
341885-2x18W
341908-2x36W
341922-2x58W

Standard



341939-18W
341946-36W
341953-58W

Opcja



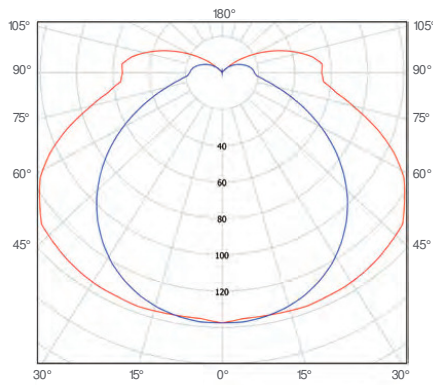
341847-18W
341854-36W
341861-58W

Standard

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
341014	1x18W	G13	PCPRISMATIC	EVG	1,00	660/ 100/ 100	336
333002	1x18W	G13	PCPRISMATIC	VVG	1,40	660/ 100/ 100	336
341151	1x36W	G13	PCPRISMATIC	EVG	2,15	1269/ 100/ 100	790
333156	1x36W	G13	PCPRISMATIC	VVG	2,65	1269/ 100/ 100	790
341250	1x58W	G13	PCPRISMATIC	EVG	2,45	1569/ 100/ 100	970
333255	1x58W	G13	PCPRISMATIC	VVG	3,50	1569/ 100/ 100	970
341359	2x18W	G13	PCPRISMATIC	EVG	1,60	660/ 130/ 100	336
333354	2x18W	G13	PCPRISMATIC	VVG	2,00	660/ 130/ 100	336
341458	2x36W	G13	PCPRISMATIC	EVG	2,60	1269/ 130/ 100	790
333453	2x36W	G13	PCPRISMATIC	VVG	3,10	1269/ 130/ 100	790
341557	2x58W	G13	PCPRISMATIC	EVG	3,05	1569/ 130/ 100	970
333552	2x58W	G13	PCPRISMATIC	VVG	3,60	1569/ 130/ 100	970



ODDAR RST8 2x58W



cd/ km
— C180 — C270

