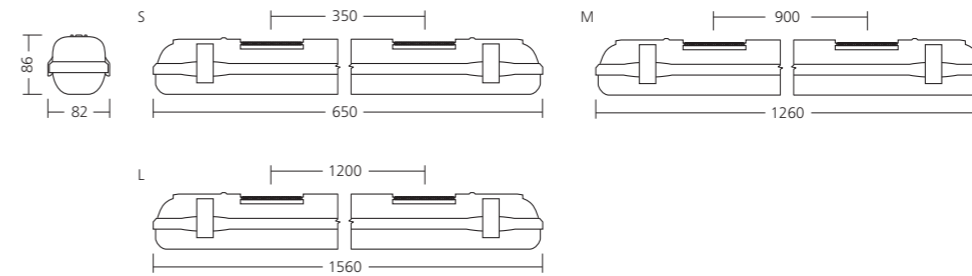
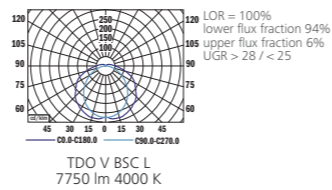


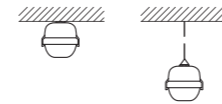
TDO
OPAL
LED



PHOTOMETRY



MOUNTING



RS-S 67 L150



TYPE	NET LUMEN OUTPUT (at Ta = 25°C) (lm)	POWER CONSUMPTION (W)	SYSTEM EFFICACY (lm/W)	COLOUR RENDERING INDEX CRI (Ra)	CORRELATED COLOUR TEMPERATURE CCT (K)	BEAM ANGLE (C0-180, C90-270)	WEIGHT (kg)	ORDER CODE
TDO V BSC S	4250	30	142	80+	4000	135°, 100°	0.9	230002
TDO V BSC M	5100	36	142	80+	4000	135°, 100°	1.4	230004
TDO V BSC M	7100	48	148	80+	4000	135°, 100°	1.4	230008
TDO V BSC L	6150	46	134	80+	4000	135°, 100°	1.7	230006
TDO V BSC L	7750	52	149	80+	4000	135°, 100°	1.7	230010
TDO V BSC L	9700	65	149	80+	4000	135°, 100°	1.7	230012

Luminous flux tolerance +/- 10%

Rope suspension RS-S 67 L150

903043

Tdo V BSC



220-240V
50-60Hz

LED

CRI 80+
Ra

CCT 4000 K

EN

Mounting
Surfaced/Suspended (S/S)
Optical system
Opal diffuser (OPD)
Wiring
Electronic control gear FIX (ECG)
Materials
Housing: grey injected polycarbonate
Clips: stainless steel (INOX)
Diffuser: polycarbonate
Accessories
Rope suspension RS-S 67
Service lifetime
50,000 hours/L70/B10 (at 25°C)
Ambient temperature
From -25 °C to +35 °C

DE

Montage
Deckenleuchte/Hängend (S/S)
Optisches System
Opaler Diffusor (OPD)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
Material
Körper: grau Spritzguss-Polykarbonat
Clips: rostfreier Stahl (INOX)
Diffusor: Polycarbonat
Zubehör
Seilauflhängung RS-S 67
Lebensdauer
50,000 Stunden/L70/B50 (at 25°C)
Umgebungstemperatur
Von -25 °C bis +35 °C

FR

Montage
Plafonnier apparent/Suspendu (S/S)
Système optique
Diffuseur opale (OPD)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX (ECG)
Matériels
Corps: polycarbonate gris injecté
Barrette: tôle d'acier (INOX)
Diffuseur: polycarbonate
Accessoires
Câble de suspension RS-S 67
Durée de vie utile
50,000 heures/L70/B50 (at 25°C)
Température ambiante
De -25 °C à +35 °C

SK

Montáž
Prisadené/Závesné (S/S)
Optický systém
Opálový difúzor (OPD)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX (ECG)
Material
Teleso: vstrekovaný šedý polykarbonát
Držiaky: nehrdzavejúca oceľ (INOX)
Difúzor: polykarbonát
Príslušenstvo
Lankový záves RS-S 67
Servisná životnosť
50,000 hodín/L70/B50 (at 25°C)
Teplota okolia
Od -25 °C do +35 °C

ES

Montaje
Sobrepuestas en el techo/Suspendidas (S/S)
Sistema óptico
Difusor ópalo (OPD)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX (ECG)
Material
Cuerpo: policarbonato gris inyectado
Enganches: acero inoxidable (INOX)
Difusor: polycarbonato
Accesorios
Cable de suspensión RS-S 67
Vida útil
50,000 horas/L70/B50 (at 25°C)
Temperatura ambiente
Desde -25 °C a +35 °C

IT

Installazione
A plafone/A sospensione (S/S)
Sistema ottico
Diffusore ópalo (OPD)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX (ECG)
Materiali
Corpo: policarbonato grigio a iniezione
Clip: acciaio inossidabile (INOX)
Diffusore: polycarbonato
Accessori
Cavo di sospensione RS-S 67
Durata di vita
50,000 ore/L70/B50 (at 25°C)
Temperatura d'ambiente
Da -25 °C a +35 °C

RU

Установка
Потолочная накладная/Подвесная (S/S)
Оптическая система
матовый рассеиватель (OPD)
Электрическое оснащение
Электронный пускорегулирующий аппарат FIX (ECG)
Материал
Корпус: инжектированный серый поликарбонат
Защипы: нержавеющая сталь (INOX)
Рассеиватель: поликарбонат
Аксессуары
Тросовый подвес RS-S 67
Срок службы
50,000 часов/L70/B50 (at 25°C)
Температура окружающей среды
От -25 °C до +35 °C