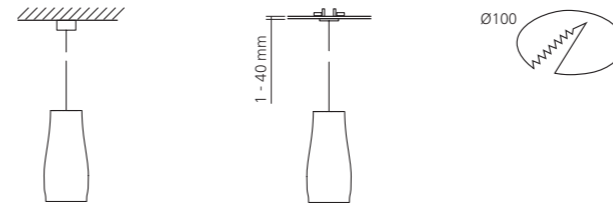


MOUNTING



SSD



SSR



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	WEIGHT (kg)	ORDER CODE					
								ECG		EDA			
								23°	34°	53°	23°	34°	53°
ELYS SU SSD	1450	16	91	90+	3000	23°/34°/53°	2.6	702001	702045	702085	702005	702049	702089
ELYS SU SSD	1650	16	103	90+	4000	23°/34°/53°	2.6	702002	702046	702086	702006	702050	702090
ELYS SU SSD	3250	34	96	90+	3000	23°/34°/53°	2.6	702003	702047	702087	702007	702051	702091
ELYS SU SSD	3100	32	97	90+	4000	23°/34°/53°	2.6	702004	702048	702088	702008	702052	702092
ELYS SU SSR	1450	16	91	90+	3000	23°/34°/53°	2.6	702019	702063	702133	702023	702067	702134
ELYS SU SSR	1650	16	103	90+	4000	23°/34°/53°	2.6	702020	702064	702105	702024	702068	702108
ELYS SU SSR	3250	34	96	90+	3000	23°/34°/53°	2.6	702021	702065	702106	702025	702069	702109
ELYS SU SSR	3100	32	97	90+	4000	23°/34°/53°	2.6	702022	702066	702107	702026	702070	702110

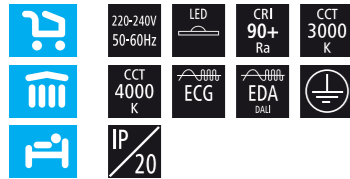
Luminous flux tolerance +/- 10%.

Exchangeable reflector 23° 901012

Exchangeable reflector 34° 901013

Exchangeable reflector 53° 901014

Elys SU



EN

Mounting
Suspended (SSD)
Suspended - ceiling recessed (SSR)
Optical system
Facet reflector (FRE)
Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Materials
Housing: die-cast aluminium
Reflector: facet anodised aluminium
Cover: transparent hardened glass
Surface finish
Housing: white RAL 9003 (W03)
Accessories
Exchangeable reflector
Service lifetime
50,000 hours/L80/B10 (ta 25°C)
Ambient temperature
From -25 °C to +40 °C

DE

Montage
Hängend (SSD)
Hängend - Einbauleuchte (SSR)
Optisches System
Facettierter Reflektor (FRE)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Material
Körper: Aluminiumdruckguss
Reflektor: facettiertes eloxiertes Aluminium
Abdeckung: durchsichtig gehärteter Glas
Oberflächenveredelung
Körper: Weiss RAL 9003 (W03)
Zubehör
Austauschbare Reflektor
Lebensdauer
50,000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)
Umgebungstemperatur
Von -25 °C bis +40 °C

FR

Montage
Plafonnier Suspendu (SSD)
Plafonnier Suspendu - plafonnier encastrable (SSR)
Système optique
Facetté réflecteur (FRE)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Matériels
Corps: aluminium moulé sous pression
Réflecteur: aluminium à l'aspect anodisé
Couvercle: verre trempé transparente
Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)
Accessoires
Réflecteur échangeables
Durée de vie utile
50,000 heures/L80/B10 (ta 25°C)
Température ambiante
De -25 °C à +40 °C

SK

Montáž
Závesné (SSD)
Závesné - vsadené (SSR)
Optický systém
Fazetový reflektor (FRE)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Material
Teleso: hliníkový odliatok
Reflektor: anodizovaný fazetový hliník
Kryt: transparentné tvrdené sklo
Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)
Príslušenstvo
Vymeniteľný reflektor
Servisná životnosť
50,000 hodín/L80/B10 (ta 25°C)
Teplota okolia
Od -25 °C do +40 °C

ES

Montaje
Suspendidas (SSD)
Suspendidas - empotradas en el techo (SSR)
Sistema óptico
Reflector facetado (FRE)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Material
Cuerpo: aluminio moldeado
Reflector: aluminio anodizado facetado
Cubierta: cristal endurecido transparente
Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)
Accesorios
Reflector intercambiables
Vida útil
50,000 horas/L80/B10 (ta 25°C)
Temperatura ambiente
Desde -25 °C a +40 °C

IT

Installazione
A sospensione (SSD)
A sospensione - ad incasso a soffitto (SSR)
Sistema ottico
Riflettore sfaccettato (FRE)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Materiali
Corpo: pressofusione di alluminio
Riflettore: alluminio anodizzato sfaccettato
Copertura: vetro temperato trasparente
Finitura
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)
Accessori
Riflettore intercambiabili
Durata di vita
50,000 ore/L80/B10 (ta 25°C)
Temperatura d'ambiente
Da -25 °C a +40 °C

RU

Установка
Подвесная (SSD)
Подвесная - потолочная встроенная (SSR)
Оптическая система
Рифленый отражатель (FRE)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Материал
Корпус: литой алюминий
Отражатель: рифленый анодированный алюминий
Крышка: чистое закаленное стекло
Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9003 (W03)
Аксессуары
Сменная отражатель
Срок службы
50,000 часов/L80/B10 (та 25°C)
Температура окружающей среды
От -25 °C до +40 °C