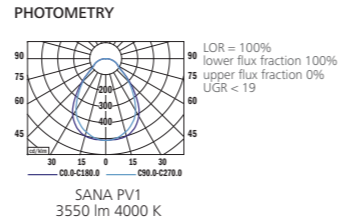


SANA
MICROPRISMA
LED



ECG/DALI



MOUNTING

PV CEILING (600 x 600)



FRAME FOR PLASTERBOARD INSTALLATION



FRAME FOR SURFACED INSTALLATION



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	
								ECG	EDA
SANA	3650	35	104	80+	4000	85°	3.7	422001	422002
SANA	4200	44	95	80+	4000	85°	4.1	422008	422007
SANA	3000	35	86	90+	4000	81°, 86°	3.7	422016	422018
SANA	3850	44	88	90+	4000	81°, 86°	4.1	422022	422020

Luminous flux tolerance +/- 10%

Rope suspension L150	903037
Frame for plasterboard installation	904001
Frame for surfaced installation	905001

Sana



220-240V 50-60Hz	LED	CRI 80+ Ra	CRI 90+ Ra
CCT 4000 K	ECG	EDA	
IP 20	IP 40		

EN

Mounting
Ceiling recessed
PV1 - T-ceiling

Optical system
Microprismatic diffuser (MCD)

Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)

Materials
Housing: aluminium
Diffuser: polycarbonate

Surface finish
Housing: white RAL 9016

Accessories
Rope suspension
Frame for plasterboard installation
Frame for surfaced installation

Service lifetime
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Ambient temperature
From -20 °C to +35 °C

DE

Montage
Einbauleuchte
PV1 - Sichtbare T-schiene Decke

Optisches System
Mikroprismatischer Diffusor (MCD)

Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)

Material
Körper: aluminium
Diffusor: Polycarbonat

Oberflächenveredelung
Körper: weiss RAL 9016

Zubehör
Seilabhängung
Rahmen für Gipskarton - Installation
Rahmen für tauchte Installation

Lebensdauer
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C

FR

Montage
Plafonnier encastrable
PV1 - Un faux plafond

Système optique
Diffuseur microprisme (MCD)

Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)

Matériels
Corps: aluminium
Diffusor: polycarbonate

Finition de surface
Corps: blanc RAL 9016

Accessoires
Câble de suspension
Cadre pour l'installation de plaques de plâtre
Cadre pour plafonnier apparent

Durée de vie utile
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Température ambiante
De -20 °C à +35 °C

SK

Montáž
Vsadené
PV1 - Kazetový strop

Optický systém
Mikroprizmatický difúzor (MCD)

Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)

Material
Teleso: hliník
Difúzor: polykarbonát

Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9016

Príslušenstvo
Lankový záves
Rám pre montáž do sadrokartónového stropu
Rám pre prisadenie

Servisná životnosť
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Teplota okolia
Od -20 °C do +35 °C

ES

Montaje
Empotradas en el techo
PV1 - Techo T

Sistema óptico
Difusor microprismático (MCD)

Cableado
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)

Material
Cuerpo: aluminio
Difusor: policarbonato

Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9016

Accesorios
Cable de suspensión
Capítulo para la instalación de placas de yeso
Capítulo para la instalación superficie

Vida útil
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Temperatura ambiente
Desde -20 °C a +35 °C

IT

Installazione
Ad incasso a soffitto
PV1 - Struttura in vista

Sistema ottico
Diffusore microprismatico (MCD)

Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)

Materiali
Corpo: alluminio
Diffusore: policarbonato

Finitura
Corpo: bianco RAL 9016

Accessori
Cavo di sospensione
Telaio per l'installazione in cartongesso
Cornice per l'installazione affiorata

Durata di vita
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Temperatura d'ambiente
Da -20 °C a +35 °C

RU

Установка
Потолочная встроенная
PV1 - Кассетный потолок

Оптическая система
Микропризматический рассеиватель (MCD)

Электрическое оснащение
Электронный пускорегулирующий аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)

Материал
Корпус: алюминий
Рассеиватель: поликарбонат

Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9016

Аксессуары
Тросовый подвес
Рамка для установки гипсокартона
Рамка для всплыли установки

Срок службы
50,000 hours/L70/B50 (ta 25°C)

Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C