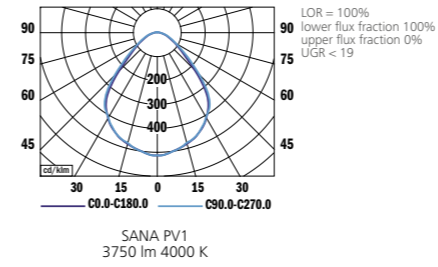


Sana



FRAME FOR PLASTERBOARD INSTALLATION (PB1)

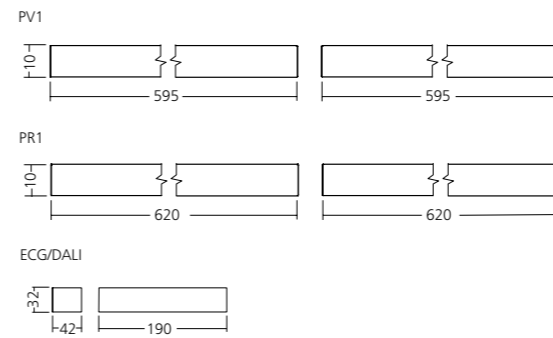


FRAME FOR SURFACED INSTALLATION

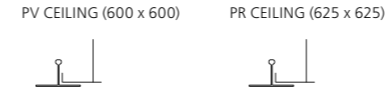


ROPE SUSPENSION

LED LUMINAIRES

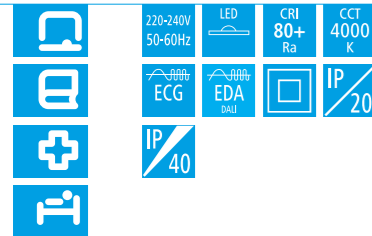


MOUNTING



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)
SANA PV/PR1	3750	35	107	80+	4000	85°	4.0

Luminous flux tolerance +/- 10%



EN
Mounting
Ceiling recessed
PVx/PRx - T-ceiling
Light source
LED
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
Frame for plasterboard installation (PV version)
Frame for surfaced installation
Rope suspension
Service lifetime
40,000 hours/L70
Ambient temperature
From -20 °C to +35 °C

DE
Montage
Einbauleuchte
PVx/PRx - Sichtbare T-schiene Decke
Lichtquelle
LED
Optisches System
Mikroprismatischer Diffusor (MCD)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Material
Körper: aluminium
Diffusor: Polycarbonat
Oberflächenveredelung
Körper: weiss RAL 9016
Zubehör
Rahmen für Gipskarton - Installation (PV-Version)
Rahmen für tauchte Installation
Seilauflängung
Lebensdauer
40,000 Stunden/L70
Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C

FR
Montage
Plafonnier encastrable
PVx/PRx - Un faux plafond
Source lumineuse
LED
Système optique
Diffuseur microprisme (MCD)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Matériels
Corps: aluminium
Diffusor: polycarbonat
Finition de surface
Corps: blanc RAL 9016
Accessoires
Cadre pour l'installation de plaques de plâtre (version PV)
Cadre pour plafonnier apparent
Câble de suspension
Durée de vie utile
40,000 heures/L70
Température ambiante
De -20 °C à +35 °C

SK
Montáž
Vsadené
PVx/PRx - Kazetový strop
Svetelný zdroj
LED
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
Rám pre montáž do sadrokartónového stropu (PV verzia)
Rám pre prisadenie
Lankový záves
Servisná životnosť
40,000 hodín/L70
Teplota okolia
Od -20 °C do +35 °C

ES
Montaje
Empotradas en el techo
PVx/PRx - Techo T
Fuente luminica
LED
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
Capítulo para la instalación de placas de yeso (versión PV)
Capítulo para la instalación superficie
Cable de suspensión
Vida útil
40,000 horas/L70
Temperatura ambiente
Desde -20 °C a +35 °C

IT
Installazione
Ad incasso a soffitto
PVx/PRx - Struttura in vista
Sorgente luminosa
LED
Sistema ottico
Diffusore microprismatico (MCD)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Materiali
Corpo: alluminio
Diffusore: policarbonato
Finitura
Corpo: bianco RAL 9016
Accessori
Telaio per l'installazione in cartongesso (versione PV)
Cornice per l'installazione affiorata
Cavo di sospensione
Durata di vita
40,000 ore/L70
Temperatura d'ambiente
Da -20 °C a +35 °C

RU
Установка
Потолочная встроенная
PVx/PRx - Кассетный потолок
Источник света
LED
Оптическая система
Микропризматический рассеиватель (MCD)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Материал
Корпус: алюминий
Рассеиватель: поликарбонат
Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9016
Аксессуары
Рамка для установки гипсокартона (PV версия)
Рамка для вставки установки
Тросовый подвес
Срок службы
40,000 часов/L70
Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C