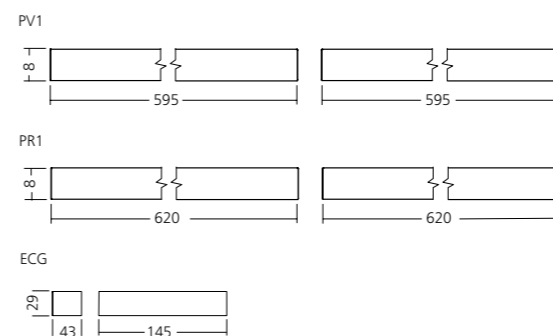


FRAME FOR PLASTERBOARD INSTALLATION (PB1)



MOUNTING

PV CEILING (600 x 600) PR CEILING (625 x 625)



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 (C90-180, C90-270)	WEIGHT (kg)
LED PANEL	3900	43	91	80+	4000	112°	2.7

Luminous flux tolerance +/- 10%

Led Panel



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

EN

Mounting
Ceiling recessed
PVx/PRx - T-ceiling

Light source
LED

Optical system
Opal diffuser (OPD)

Wiring
Electronic control gear FIX (ECG)

Materials
Housing: aluminium
Diffuser: polycarbonate

Accessories
Frame for plasterboard installation (PV version)

Service lifetime
40,000 hours

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

DE

Montage
Einbauleuchte
PVx/PRx - Sichtbare T-schiene Decke

Lichtquelle
LED

Optisches System
Opaler Diffusor (OPD)

Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)

Material
Körper: aluminium
Diffusor: Polycarbonat

Zubehör
Rahmen für Gipskarton - Installation (PV-Version)

Lebensdauer
40,000 Stunden

Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C

FR

Montage
Plafonnier encastrable
PVx/PRx - Un faux plafond

Source lumineuse
LED

Système optique
Diffuseur opale (OPD)

Équipement électrique
Ballast électronique FIX (ECG)

Matériels
Corps: aluminium
Diffuseur: polycarbonate

Accessoires
Cadre pour l'installation de plaques de plâtre (version PV)

Durée de vie utile
40,000 heures

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

SK

Montáž
Vsadené
PVx/PRx - Kazetový strop

Svetelný zdroj
LED

Optický systém
Opálový difúzor (OPD)

Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX (ECG)

Material
Teleso: hliník
Difúzor: polykarbonát

Príslušenstvo
Rám pre montáž do sadrokartónového stropu (PV verzia)

Servisná životnosť
40,000 hodín

Teplota okolia
Od -20 °C do +35 °C

ES

Montaje
Empotradas en el techo
PVx/PRx - Techo T

Fuente luminica
LED

Sistema óptico
Difusor ópalo (OPD)

Cableado
Equipo de control electrónico FIX (ECG)

Material
Cuerpo: aluminio
Difusor: polycarbonato

Accesorios
Capítulo para la instalación de placas de yeso (versión PV)

Vida útil
40,000 horas

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 opale (OPD)

Cablaggio
Ballast elettronico FIX (ECG)

Materiali
Corpo: alluminio
Diffusore: polycarbonato

Accessori
Telaio per l'installazione in cartongesso (versione PV)

Durata di vita
40,000 ore

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

RU

Установка
Потолочная встроенная
PVx/PRx - Кассетный потолок

Источник света
LED

Оптическая система
Матовый рассеиватель (OPD)

Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX (ECG)

Материал
Корпус: алюминий
Рассеиватель: поликарбонат

Аксессуары
Рамка для установки гипсокартона (PV версия)

Срок службы
40,000 часов

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