

NEW

GACRUX XTP
OPAL / MICROPRISMA
LED

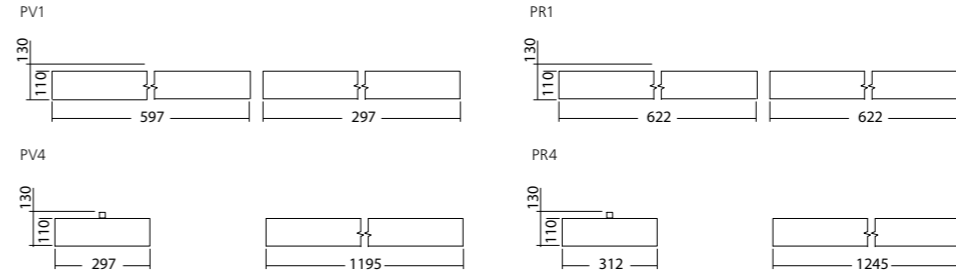
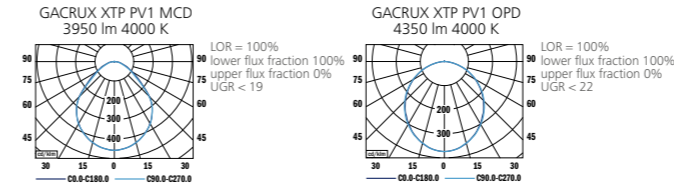


RECESSED LUMINAIRES



Gacrux XTP

PHOTOMETRY

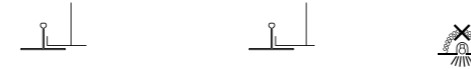


PV1



MOUNTING

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



FRAME FOR PLASTERBOARD INSTALLATION (PB1)



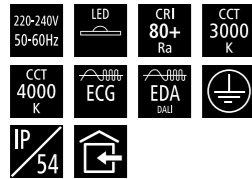
TYPE	NET LUMEN OUTPUT (at Ta = 25 °C) (lm)	POWER CONSUMPTION (W)	SYSTEM EFFICACY (lm/W)	COLOUR RENDERING INDEX CRI (Ra)	CORRELATED COLOUR TEMPERATURE CCT (K)	BEAM ANGLE (C0-180, C90-270)	WEIGHT (kg)
GACRUX PV/PR1 MCD	3500	40	88	80+	3000	94°	8.1
GACRUX PV/PR1 MCD	3950	40	99	80+	4000	94°	8.1
GACRUX PV/PR1 OPD	3850	40	96	80+	3000	107°	8.1
GACRUX PV/PR1 OPD	4350	40	109	80+	4000	107°	8.1
GACRUX PV/PR4 MCD	3000	39	77	80+	3000	93°	9.6
GACRUX PV/PR4 MCD	3350	39	86	80+	4000	93°	9.6
GACRUX PV/PR4 OPD	3450	39	88	80+	3000	106°	9.6
GACRUX PV/PR4 OPD	3900	39	100	80+	4000	106°	9.6

Luminous flux tolerance +/- 10%.

OPAL ODM



MICROPRISMATIC MCD



EN

Mounting
Ceiling recessed
PVx/PRx - T-ceiling
Light source
LED
Optical system
Opal/microprismatic diffuser (OPD/MCD)
Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
External lead-in flexible cable
Materials
Housing: sheet steel
Diffuser: PMMA
Frame: sheet steel
Surface finish
Housing: white RAL 9003 (W03)
Accessories
Frame for plasterboard installation (PV version)
Service lifetime
50,000 hours/L80
Ambient temperature
From -20 °C to +35 °C

DE

Montage
Einbauleuchte
PVx/PRx - Sichtbare T-schiene Decke
Lichtquelle
LED
Optisches System
Opaler/mikroprismatischer Diffusor (OPD/MCD)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Externes Anschlusskabel
Material
Körper: Stahlblech
Diffusor: PMMA
Rahmen: Stahlblech
Oberflächenveredelung
Körper: weiss RAL 9003 (W03)
Zubehör
Rahmen für Gipskarton -Installation (PV-Version)
Lebensdauer
50,000 Stunden/L80
Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C

FR

Montage
Plafonnier encastrable
PVx/PRx - Un faux plafond
Source lumineuse
LED
Système optique
Diffuseur opale/microprisme (OPD/MCD)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Artère externe
Matériels
Corps: tôle d'acier
Diffusor: PMMA
Cadre: tôle d'acier
Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)
Accessoires
Cadre pour l'installation de plaques de plâtre (version PV)
Durée de vie utile
50,000 heures/L80
Température ambiante
De -20 °C à +35 °C

SK

Montáž
Vsadené
PVx/PRx - Kazetový strop
Svetelný zdroj
LED
Optický systém
Opálový/mikroprizmatický difúzor (OPD/MCD)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Prívodný napájací kábel
Material
Teleso: oceľový plech
Difúzor: PMMA
Rám: oceľový plech
Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)
Príslušenstvo
Rám pre montáž do sadrokartónového stropu (PV verzia)
Servisná životnosť
50,000 hodín/L80
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/microprismático (OPD/MCD)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Cable alimentador externo
Material
Cuerpo: lámina de acero
Difusor: PMMA
Marco: lámina de acero
Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)
Accesorios
Capítulo para la instalación de placas de yeso (versión PV)
Vida útil
50,000 horas/L80
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/microprismatico (OPD/MCD)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Cavetto di alimentazione esterno
Materiali
Corpo: lamina d'acciaio
Diffusore: PMMA
Cornice: lamina d'acciaio
Finitura
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)
Accessori
Telaio per l'installazione in cartongesso (versione PV)
Durata di vita
50,000 ore/L80
Temperatura d'ambiente
Da -20 °C a +35 °C

RU

Установка
Потолочная встроенная
PVx/PRx - Кассетный потолок
Источник света
LED
Оптическая система
Матовый/микроприз. рассеиватель (OPD/MCD)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Внешний свинца в гибком кабеле
Материал
Корпус: листовая сталь
Рассеиватель: полиметилметакрилат
Каркас: листовая сталь
Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9003 (W03)
Аксессуары
Рамка для установки гипсокартона (PV версия)
Срок службы
50,000 часов/L80
Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C