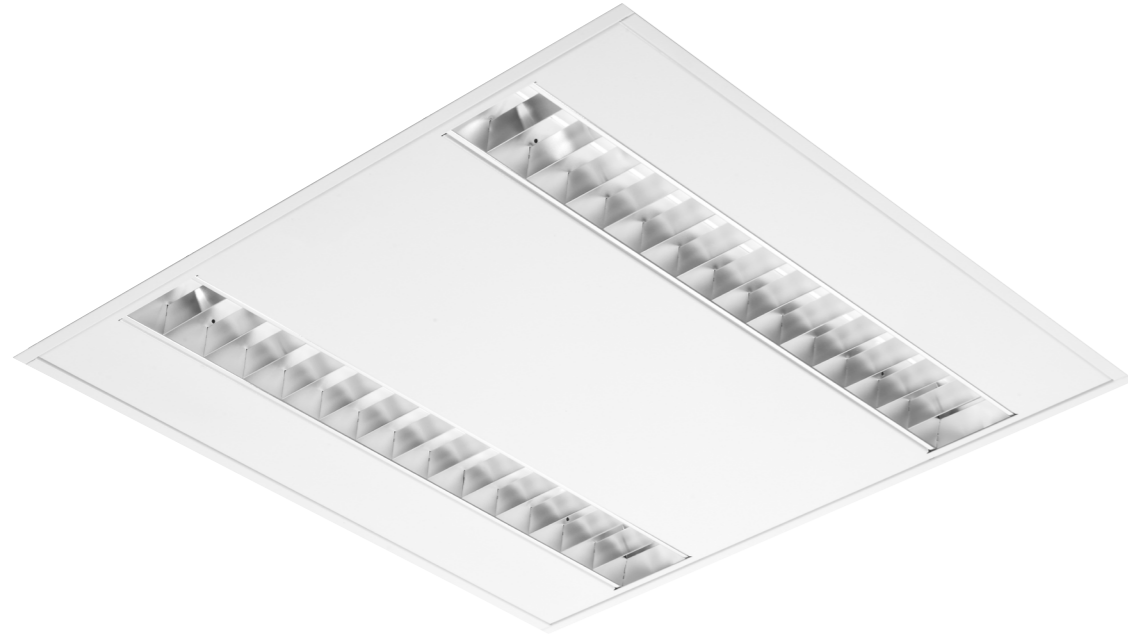
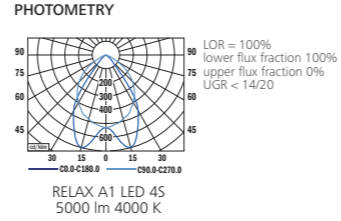
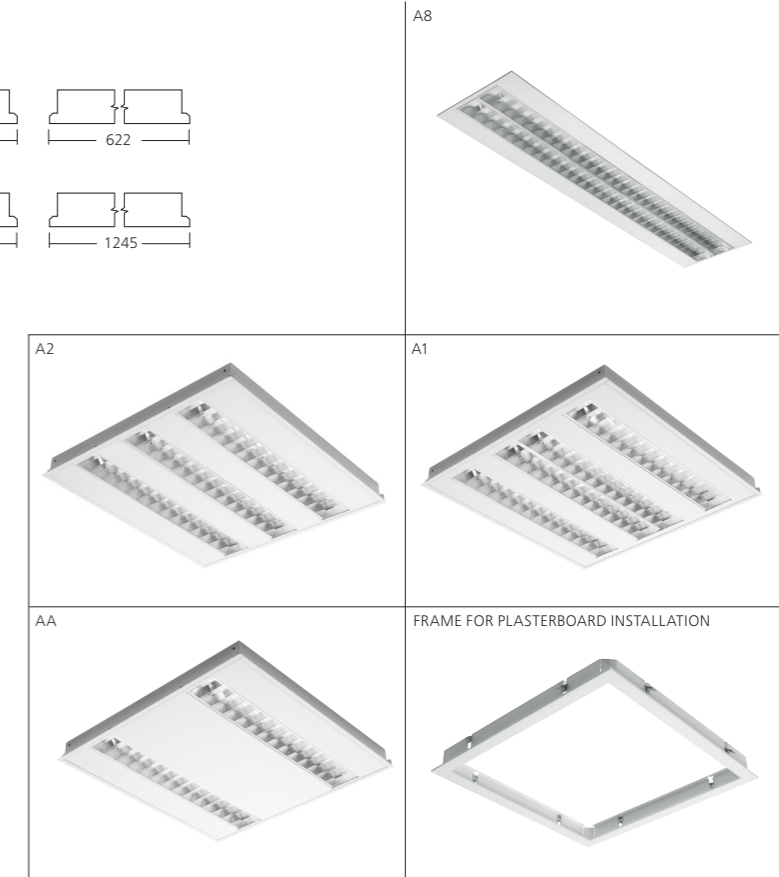
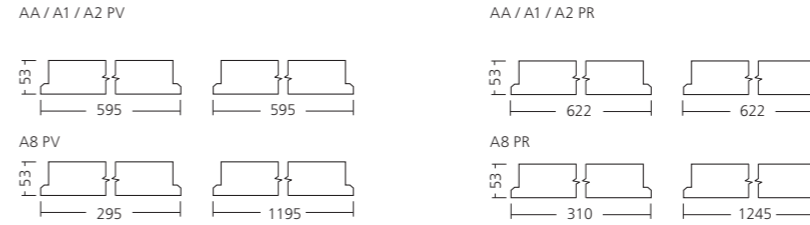


RELAX
PAR MAT-V2
LED



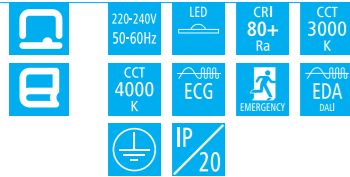
Relax AA / A2 / A1 / A8 Led



TYP	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)	EMERGENCY UNIT 3H (lm)	WEIGHT (kg)	ORDER CODE					
									PV			PR		
									ECG	EDA	EM	ECG	EDA	EM
RELAX AA LED 2S	3550	26	137	80+	3000	70°, 90°	700	4.2	410083	410085	410089	410079	410081	410087
RELAX AA LED 2S	3750	26	144	80+	4000	70°, 90°	700	4.2	410084	410086	410090	410080	410082	410088
RELAX A2 LED 3S	4050	29	140	80+	3000	70°, 90°	700	4.2	410052	410054	410070	410048	410050	410068
RELAX A2 LED 3S	4250	29	147	80+	4000	70°, 90°	700	4.2	410053	410055	410071	410049	410051	410069
RELAX A1 LED 4S	4750	34	140	80+	3000	70°, 90°	700	4.2	410060	410062	410074	410056	410058	410072
RELAX A1 LED 4S	5000	34	147	80+	4000	70°, 90°	700	4.2	410061	410063	410075	410057	410059	410073
RELAX A8 LED 2M	4950	35	141	80+	3000	70°, 90°	700	4.3	410044	410046	410066	410040	410042	410064
RELAX A8 LED 2M	5150	35	147	80+	4000	70°, 90°	700	4.3	410045	410047	410067	410041	410043	410065

Luminous flux tolerance +/- 10%.

Frame for plasterboard installation PV1	904001
Frame for plasterboard installation PV4	904009
Frame for plasterboard installation PR1	904008
Frame for plasterboard installation PR4	904010



EN

Mounting
Ceiling recessed
PVx/PRx - T-ceiling

Optical system
Matt parabolic louvre PAR MAT-V2 (ML2)

Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Emergency unit variant (3H, ECG)

Materials
Housing: sheet steel
Diffuser: PMMA
Parabolic louvre: matt anodised aluminium

Surface finish
Housing: white RAL 9003 (W03)

Accessories
Frame for plasterboard installation

Service lifetime
50,000 hours/L90/B10 (ta 25°C)

Ambient temperature
From -20 °C to +35 °C
(from +5°C with EM unit)

DE

Montage
Einbauleuchte
PVx/PRx - Sichtbare T-schiene Decke

Optisches System
Matter parabolischer Raster PAR MAT-V2 (ML2)

Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante (3H, ECG)

Material
Körper: Stahlblech
Diffusor: PMMA
Parabolischer Raster: mattes eloxiertes Aluminium

Oberflächenveredelung
Körper: weiss RAL 9003 (W03)

Zubehör
Rahmen für Gipskarton-Installation

Lebensdauer
50,000 Stunden/L90/B10 (ta 25°C)

Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C
(von +5°C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage
Plafonnier encastrable
PVx/PRx - Un faux plafond

Système optique
Grille parabolique mat PAR MAT-V2 (ML2)

Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante s nůdzovou jednotkou (3H, ECG)

Matériels
Corps: tôle d'acier
Diffusor: PMMA
Parabolická mriežka: aluminium anodizovaný mat

Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)

Accessoires
Cadre pour l'installation de plaques de plâtre

Durée de vie utile
50,000 heures/L90/B10 (ta 25°C)

Température ambiante
De -20 °C à +35 °C
(de +5°C avec l'unité de secours)

SK

Montáž
Vsadené
PVx/PRx - Kasetový strop

Optický systém
Matná parabolická mriežka PAR MAT-V2 (ML2)

Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s nůdzovou jednotkou (3H, ECG)

Material
Teleso: ocelový plech
Difúzor: PMMA
Parabolická mriežka: matný anodizovaný hliník

Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)

Príslušenstvo
Rám pre montáž do sadrokartónového stropu

Servisná životnosť
50,000 hodín/L90/B10 (ta 25°C)

Teplota okolia
Od -20 °C do +35 °C
(od +5°C s nůdzovou jednotkou)

ES

Montaje
Empotradas en el techo
PVx/PRx - Techo T

Sistema óptico
Rejilla parabolica mate PAR MAT-V2 (ML2)

Cableado
Equipo de control electronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unidad de emergencia (3H, ECG)

Material
Cuerpo: lámina de acero
Difusor: PMMA
Rejilla parabolica: aluminio anodizado mate

Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)

Accesorios
Capitulo para la instalación de placas de yeso

Vida útil
50,000 horas/L90/B10 (ta 25°C)

Temperatura ambiente
Desde -20 °C a +35 °C
(desde +5°C con unidad de emergencia)

IT

Installazione
Ad incasso a soffitto
PVx/PRx - Struttura in vista

Sistema ottico
Griglia parabolica opaca PAR MAT-V2 (ML2)

Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unità di emergenza (3H, ECG)

Materiali
Corpo: lamina d'acciaio
Diffusore: PMMA
Griglia parabolica: alluminio anodizzato opaco

Finitura
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)

Accessori
Telaio per l'installazione in cartongesso

Durata di vita
50,000 ore/L90/B10 (ta 25°C)

Temperatura d'ambiente
Da -20 °C a +35 °C
(da +5°C con unità di emergenza)

RU

Установка
Потолочная встроенная
PVx/PRx - Кассетный потолок

Оптическая система
Матовая параболическая решетка PAR MAT-V2 (ML2)

Электрическое оснащение
Электронный пускорегулирующий аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Блок аварийного освещения (3H, ECG)

Материал
Корпус: листовая сталь
Параболическая решетка: матовый анодированный алюминий

Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9003 (W03)

Аксессуары
Рамка для установки гипсокартона

Срок службы
50,000 часов/L90/B10 (ta 25°C)

Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C
(от +5°C с аварийного освещения)