

NEW

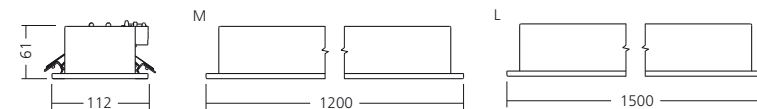
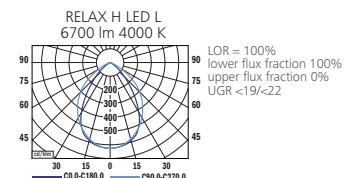
RELAX H LED

PAR MAT-V2

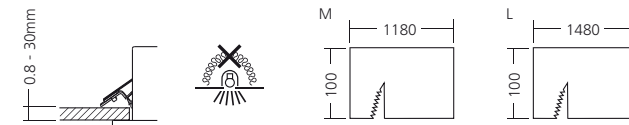
LED



## PHOTOMETRY



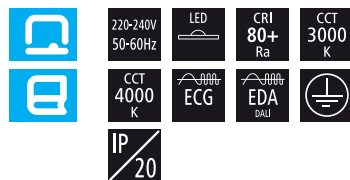
## MOUNTING



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)
RELAX H LED M	2200	21	105	80+	3000	70°, 88°	2.3
RELAX H LED M	2300	21	110	80+	4000	70°, 88°	2.3
RELAX H LED M	5500	49	112	80+	3000	70°, 88°	2.3
RELAX H LED M	5750	49	117	80+	4000	70°, 88°	2.3
RELAX H LED L	4850	42	115	80+	3000	70°, 88°	2.8
RELAX H LED L	5100	42	121	80+	4000	70°, 88°	2.8
RELAX H LED L	6400	56	114	80+	3000	70°, 88°	2.8
RELAX H LED L	6700	56	120	80+	4000	70°, 88°	2.8

Luminous flux tolerance +/- 10%.

## Relax H Led



## EN

**Mounting**

Ceiling recessed

**Light source**

LED

**Optical system**

Matt parabolic louvre PAR MAT-V2 (ML2)

**Wiring**

Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)

**Materials**

Housing: sheet steel

Diffuser: PMMA

Parabolic louvre: matt anodised aluminium

**Surface finish**

Housing: white RAL 9003 (W03)

**Service lifetime**

50,000 hours/L80/B10 (ta 25°C)

**Ambient temperature**

From -20 °C to +35 °C

## DE

**Montage**

Einbauleuchte

**Lichtquelle**

LED

**Optisches System**

Matter parabolischer Raster PAR MAT-V2 (ML2)

**Vorschaltgerät**

Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)

**Material**

Körper: Stahlblech

Diffusor: PMMA

Parabolischer Raster: mattes eloxiertes Aluminium

**Oberflächenveredelung**

Körper: Weiss RAL 9003 (W03)

**Lebensdauer**

50,000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)

**Umgebungstemperatur**

Von -20 °C bis +35 °C

## FR

**Montage**

Plafonnier encastrable

**Source lumineuse**

LED

**Système optique**

Grille parabolique mat PAR MAT-V2 (ML2)

**Équipement électrique**

Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)

**Matériels**

Corps: tôle d'acier

Diffuseur: PMMA

Grille parabolique: aluminium anodisé mat

**Finition de surface**

Corps: blanc RAL 9003 (W03)

**Durée de vie utile**

50,000 heures/L80/B10 (ta 25°C)

**Température ambiante**

De -20 °C à +35 °C

## SK

**Montáž**

Všadené

**Svetelný zdroj**

LED

**Optický systém**

Matná parabolická mriežka PAR MAT-V2 (ML2)

**Elektrická výbava**

Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)

**Material**

Teleso: oceľový plech

Difúzor: PMMA

Parabolická mriežka: matný anodizovaný hliník

**Povrchová úprava**

Teleso: biela RAL 9003 (W03)

**Servisná životnosť**

50,000 hodín/L80/B10 (ta 25°C)

**Teplota okolia**

Od -20 °C do +35 °C

## ES

**Montaje**

Empotradas en el techo

**Fuente luminosa**

LED

**Sistema óptico**

Rejilla parabólica mate PAR MAT-V2 (ML2)

**Cableado**

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

**Material**

Cuerpo: lámina de acero

Difusor: PMMA

Rejilla parabólica: aluminio anodizado mate

**Tratamiento de la superficie**

Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)

**Vida útil**

50,000 horas/L80/B10 (ta 25°C)

**Temperatura ambiente**

Desde -20 °C a +35 °C

## IT

**Installazione**

Ad incasso a soffitto

**Sorgente luminosa**

LED

**Sistema ottico**

Griglia parabolica opaca PAR MAT-V2 (ML2)

**Cablaggio**

Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)

**Materiali**

Corpo: lamina d'acciaio

Diffusore: PMMA

Griglia parabolica: alluminio anodizzato opaco

**Finitura**

Corpo: bianco RAL 9003 (W03)

**Durata di vita**

50,000 ore/L80/B10 (ta 25°C)

**Temperatura d'ambiente**

Da -20 °C a +35 °C

## RU

**Установка**

Потолочная встраиваемая

**Источники света**

LED

**Оптическая система**

Матовая параболическая решетка PAR MAT-V2 (ML2)

**Электрическое оснащение**

Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)

**Материал**

Корпус: листовая сталь

Рассеиватель: полиметилметакрилат

Параболическая решетка: матовый анодированный алюминий

**Отделка поверхности**

Корпус: белый RAL 9003 (W03)

**Срок службы**

50,000 часов/L80/B10 (та 25°C)

**Температура окружающей среды**

От -20 °C до +35 °C