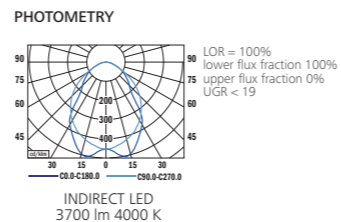


NEW

# INDIRECT PAR MAT-V2 LED



PV



PR



## MOUNTING

PV CEILING (600 x 600)



PR CEILING (625 x 625)



FRAME FOR PLASTERBOARD INSTALLATION



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
INDIRECT LED	3550	35	101	80+	3000	75°, 95°	350	4.7	421001	421003	421005	421007	421009	421011
INDIRECT LED	3700	35	106	80+	4000	75°, 95°	360	4.7	421002	421004	421006	421008	421010	421012

Luminous flux tolerance +/- 10%.

Frame for plasterboard installation PV1

904001

Frame for plasterboard installation PR1

904008

# Indirect Led

220-240V  
50-60Hz

LED

CRI  
80+  
RaCCT  
3000  
KCCT  
4000  
K

ECG

EMERGENCY

EDA  
DALIIP  
20

EN

### Mounting

Ceiling recessed

PVx/PRx - T-ceiling

Optical system

Matt parabolic louvre PAR MAT-V2 (ML2)

Emergency unit variant (3H, ECG)

### Wiring

Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)

Emergency unit variant (3H, ECG)

### Materials

Housing: sheet steel

Diffuser: PMMA

Parabolic louvre: matt anodised aluminium

Shade: sheet steel perforated

### Surface finish

Housing: white RAL 9003 (W03)

### Accessories

Frame for plasterboard installation

Service lifetime

100,000 hours/L90/B20 (ta 25°C)

### Ambient temperature

From -25 °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

### Material

Körper: Stahlblech

Diffusor: PMMA

Parabolischer Raster: mattes eloxiertes Aluminium

Lampenschirm: Stahlblech gelocht

### Oberflächenveredelung

Körper: weiss RAL 9003 (W03)

### Zubehör

Rahmen für Gipskarton-Installation

### Lebensdauer

100,000 Stunden/L90/B20 (ta 25°C)

### Umgebungstemperatur

Von -25 °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 de l'unité de secours (3H, ECG)

### Matériels

Corps: tôle d'acier

Diffusor: PMMA

Grille parabolique: aluminium anodisé mat

Ombre: tôle d'acier perforée

### Finition de surface

Corps: blanc RAL 9003 (W03)

### Accessoires

Cadre pour l'installation de plaques de plâtre

### Durée de vie utile

100,000 heures/L90/B20 (ta 25°C)

### Température ambiante

De -25 °C à +35 °C

(de +5°C avec l'unité de secours)

SK

### Montáž

Vsadené

PVx/PRx - Kazetový strop

### Optický systém

Matná parabolická mriežka PAR MAT-V2 (ML2)

### Elektrická výbava

Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)

Varianta s núdzovou jednotkou (3H, ECG)

### Material

Teleso: ocelový plech

Difúzor: PMMA

Parabolická mriežka: matný anodizovaný hliník

Tienidlo: ocelový plech dierkovaný

### Povrchová úprava

Teleso: biela RAL 9003 (W03)

### Príslušenstvo

Rám pre montáž do sadrokartónového stropu

### Servisná životnosť

100,000 hodin/L90/B20 (ta 25°C)

### Teplota okolia

Od -25 °C do +35 °C

(od +5°C s núdzovou jednotkou)

ES

### Montaje

Empotradas en el techo

PVx/PRx - Techo T

### Sistema óptico

Rejilla parabólica mate PAR MAT-V2 (ML2)

### Cableado

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

Variante unidad de emergencia (3H, ECG)

### Material

Cuerpo: lámina de acero

Difusor: PMMA

Rejilla parabólica: aluminio anodizado mate

Pantalla: lámina de acero perforada

### Tratamiento de la superficie

Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)

### Accesorios

Capítulo para la instalación de placas de yeso

### Vida útil

100,000 horas/L90/B20 (ta 25°C)

### Temperatura ambiente

Desde -25 °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

Schermo: lamina di metallo forata

### Finitura

Corpo: bianco RAL 9003 (W03)

### Accessori

Telaio per l'installazione in cartongesso

### Durata di vita

100,000 ore/L90/B20 (ta 25°C)

### Temperatura d'ambiente

Da -25 °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

Экран: листовая сталь перфорированная

### Отделка поверхности

Корпус: белый RAL 9003 (W03)

### Аксессуары

Рамка для установки гипскартона

### Срок службы

100,000 часов/L90/B20 (ta 25°C)

### Температура окружающей среды

От -25 °C до +35 °C

(от +5°C с аварийного освещения)