

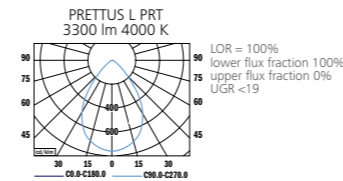
**PRETTUS L**  
POLISHED / MATT / WHITE  
LED

LED  
FASTRUNNER

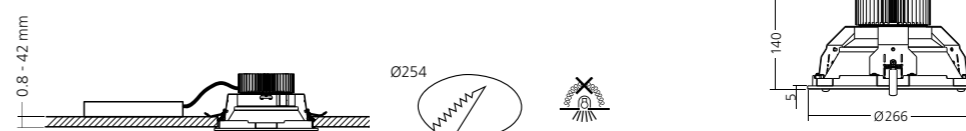


# Prettus L

**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	EMERGENCY UNIT 3H	WEIGHT (kg)
PRETTUS L PRE	2900	29	100	80+	3000	69°	380	1.1
PRETTUS L PRE	3050	29	105	80+	4000	69°	390	1.1
PRETTUS L PRE	3350	33	102	80+	3000	69°	380	1.1
PRETTUS L PRE	3500	33	106	80+	4000	69°	390	1.1
PRETTUS L MRE	2950	29	102	80+	3000	70°	380	1.1
PRETTUS L MRE	3100	29	107	80+	4000	70°	390	1.1
PRETTUS L MRE	3400	33	103	80+	3000	70°	380	1.1
PRETTUS L MRE	3550	33	108	80+	4000	70°	390	1.1
PRETTUS L WRE	2950	29	102	80+	3000	83°	380	1.1
PRETTUS L WRE	3100	29	107	80+	4000	83°	390	1.1
PRETTUS L WRE	3400	33	103	80+	3000	83°	380	1.1
PRETTUS L WRE	3550	33	108	80+	4000	83°	390	1.1
PRETTUS L PRT	2750	29	95	80+	3000	69°	370	1.3
PRETTUS L PRT	2900	29	100	80+	4000	69°	380	1.3
PRETTUS L PRT	3150	33	95	80+	3000	69°	370	1.3
PRETTUS L PRT	3300	33	100	80+	4000	69°	380	1.3
PRETTUS L MRT	2800	29	97	80+	3000	70°	370	1.3
PRETTUS L MRT	2950	29	102	80+	4000	70°	380	1.3
PRETTUS L MRT	3200	33	97	80+	3000	70°	370	1.3
PRETTUS L MRT	3350	33	102	80+	4000	70°	380	1.3
PRETTUS L WRT	2800	29	97	80+	3000	83°	370	1.3
PRETTUS L WRT	2950	29	102	80+	4000	83°	380	1.3
PRETTUS L WRT	3200	33	97	80+	3000	83°	370	1.3
PRETTUS L WRT	3350	33	102	80+	4000	83°	380	1.3
PRETTUS L PRO	2700	29	93	80+	3000	74°	-	1.3
PRETTUS L PRO	2850	29	98	80+	4000	74°	-	1.3
PRETTUS L PRO	3100	33	94	80+	3000	74°	-	1.3
PRETTUS L PRO	3250	33	98	80+	4000	74°	-	1.3

Luminous flux tolerance +/- 10%

POLISHED REFLECTOR (PRE)



MATT REFLECTOR (MRE)



WHITE ANODISED REFLECTOR (WRE)



POLISHED REFLECTOR AND TRANSPARENT COVER (PRT)



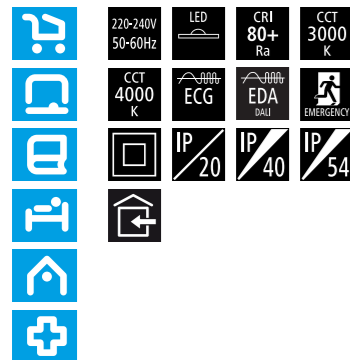
MATT REFLECTOR AND TRANSPARENT COVER (MRT)



WHITE ANODISED REFLECTOR AND TRANSPARENT COVER (WRT)



POLISHED REFLECTOR AND OPAL COVER (PRO)



**EN**

**Mounting**  
Ceiling recessed  
**Light source**  
LED  
**Optical system**  
Polished/matt/white reflector (PRE/MRE/WRE)  
Polished reflector + transparent cover (PRT)  
Matt reflector + transparent cover (MRT)  
White reflector + transparent cover (WRT)  
Polished reflector + opal cover (PRO)  
**Wiring**  
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)  
Emergency unit variant (3H)  
**Materials**  
Housing: sheet steel  
Diffuser: microprismatic PMMA  
Trim: die-cast aluminium  
Reflector: polished/matt/white anodised aluminium  
Cover: transparent/opal PMMA  
**Surface finish**  
Trim: white RAL 9003 (W03)  
**Service lifetime**  
50,000 hours/L80  
**Ambient temperature**  
From -20 °C to +35 °C (from 0°C with EM unit)

**DE**

**Montage**  
Einbauleuchte  
**Lichtquelle**  
LED  
**Optisches System**  
Polierter/matter/weisser Reflektor (PRE/MRE/WRE)  
Polierter Reflektor + durchsichtige Abdeckung (PRT)  
Matter Reflektor + durchsichtige Abdeckung (MRT)  
Weisser Reflektor + durchsichtige Abdeckung (WRT)  
Polierter Reflektor + opale Abdeckung (PRO)  
**Vorschaltgerät**  
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)  
Notbeleuchtung Variante (3H)  
**Material**  
Körper: Stahlblech  
Diffusor: mikroprismatisches PMMA  
Einfassung: Aluminiumdruckguss  
Reflektor: poliertes/mattes/weisses eloxiertes Aluminium  
Abdeckung: durchsichtiger/opale PMMA  
**Oberflächenveredelung**  
Einfassung: weiss RAL 9003 (W03)  
**Lebensdauer**  
50,000 Stunden/L80  
**Umgebungstemperatur**  
Von -20 °C bis +35 °C (von 0°C mit Notbeleuchtung)

**FR**

**Montage**  
Plafonnier encastrable  
**Source lumineuse**  
LED  
**Système optique**  
Réflecteur poli/mat/blanc (PRE/MRE/WRE)  
Réflecteur poli + couvercle transparente (PRT)  
Réflecteur mat + couvercle transparente (MRT)  
Réflecteur blanc + couvercle transparente (WRT)  
Leštený reflektor + opalový kryt (PRO)  
**Équipement électrique**  
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)  
Variante de l'unité de secours (3H)  
**Matériels**  
Corps: tôle d'acier  
Diffuseur: PMMA microprismatique  
Moulure: aluminium moulé sous pression  
Réflecteur: aluminium anodisé poli/mat/blanc  
Couvercle: PMMA transparente/opale  
**Finition de surface**  
Moulure: blanc RAL 9003 (W03)  
**Durée de vie utile**  
50,000 heures/L80  
**Température ambiante**  
De -20 °C à +35 °C  
(de 0°C avec l'unité de secours)

**SK**

**Montáž**  
Vsadené  
**Svetelný zdroj**  
LED  
**Optický systém**  
Leštený/reflektor/biely reflektor (PRE/MRE/WRE)  
Leštený reflektor + transparentný kryt (PRT)  
Matný reflektor + transparentný kryt (MRT)  
Biely reflektor + transparentný kryt (WRT)  
Leštený reflektor + opalový kryt (PRO)  
**Elektrická výbava**  
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)  
Varianta s núdzovou jednotkou (3H)  
**Material**  
Těleso: oceľový plech  
Difúzor: mikroprismatický PMMA  
Obruč: hliníkový odliatok  
Reflektor: leštený/matný/biely anodizovaný hliník  
Kryt: transparentný/opalový PMMA  
**Povrchová úprava**  
Obruč: biela RAL 9003 (W03)  
**Servisná životnosť**  
50,000 hodín/L80  
**Teplota okolia**  
Od -20 °C do +35 °C  
(od 0°C s núdzovou jednotkou)

**ES**

**Montaje**  
Empotradas en el techo  
**Fuente luminica**  
LED  
**Sistema óptico**  
Reflector pulido/mate/blanco (PRE/MRE/WRE)  
Reflector pulido + cubierta transparente (PRT)  
Reflector mate + cubierta transparente (MRT)  
Reflector blanco + cubierta transparente (WRT)  
Reflector pulido + cubierta opala (PRO)  
**Cableado**  
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)  
Variante unidad de emergencia (3H)  
**Material**  
Cuerpo: lámina de acero  
Difusor: microprismático PMMA  
Reborde: aluminio presofundido  
Reflector: aluminio anodizado pulido/mate/blanco  
Cubierta: PMMA transparente/opala  
**Tratamiento de la superficie**  
Reborde: blanco RAL 9003 (W03)  
**Vida útil**  
50,000 horas/L80  
**Temperatura ambiente**  
Desde -20 °C a +35 °C  
(desde 0°C con unidad de emergencia)

**IT**

**Installazione**  
Ad incasso a soffitto  
**Sorgente luminosa**  
LED  
**Sistema ottico**  
Riflettore lucido/opaco/bianco (PRE/MRE/WRE)  
Riflettore lucido + copertura trasparente (PRT)  
Riflettore opaco + copertura trasparente (MRT)  
Riflettore bianco + copertura trasparente (WRT)  
Riflettore lucido + copertura opale (PRO)  
**Cablaggio**  
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)  
Variante unità di emergenza (3H)  
**Materiali**  
Corpo: lamina d'acciaio  
Diffusore: microprisma PMMA  
Profilo: pressofusione di alluminio  
Riflettore: alluminio anodizzato lucido/opaco/bianco  
Copertura: PMMA trasparente/opale  
**Finitura**  
Profilo: bianco RAL 9003 (W03)  
**Durata di vita**  
50,000 ore/L80  
**Temperatura d'ambiente**  
Da -20 °C a +35 °C  
(da 0°C con unità di emergenza)

**RU**

**Установка**  
Потолочная встроенная  
**Источник света**  
LED  
**Оптическая система**  
Шлифованный/матовый/белый отражатель (PRE/MRE/WRE)  
Шлифованный отражатель + чистая крышка (PRT)  
Матовый отражатель + чистая крышка (MRT)  
Белый отражатель + чистая крышка (WRT)  
Шлифованный отражатель + чистая крышка (PRO)  
**Электрическое оснащение**  
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)  
Блок аварийного освещения (3H)  
**Материал**  
Корпус: листовая сталь  
Рассеиватель: микропризм. полиметилметакрилат  
Накладка: литой алюминий  
Отражатель: шлифованный/матовый/белый анодированный алюминий  
Крышка: чистая/матовая полиметилметакрилат  
**Отделка поверхности**  
Накладка: белый RAL 9003 (W03)  
**Срок службы**  
50,000 часов/L80  
**Температура окружающей среды**  
От -20 °C до +35 °C (от 0°C с аварийного освещения)