

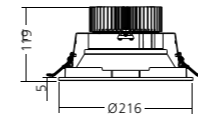
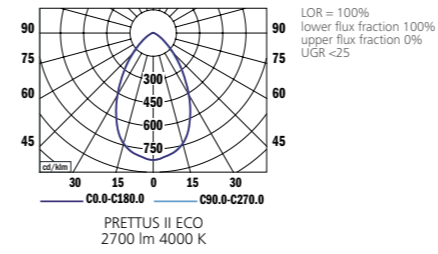
UPCOMING

PRETTUS II ECO

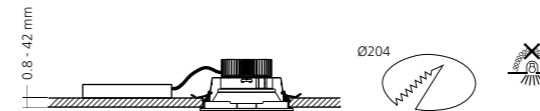
POLISHED

LED

LED



MOUNTING



Prettus II Eco

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	WEIGHT (kg)
PRETTUS II ECO	2100	21	100	80+	3000	65°	0.9
PRETTUS II ECO	2200	21	105	80+	4000	65°	0.9
PRETTUS II ECO	2600	28	93	80+	3000	65°	0.9
PRETTUS II ECO	2700	28	96	80+	4000	65°	0.9

Luminous flux tolerance +/- 10%



220-240V 50-60Hz
LED
CRI 80+ Ra
CCT 3000 K
CCT 4000 K
IP 40
ECG
IP 20

EN

Mounting
Ceiling recessed
Light source
LED
Optical system
Polished reflector (PRE)
Wiring
Electronic control gear FIX (ECG)
Materials
Housing: sheet steel
Diffuser: microprismatic PMMA
Trim: die-cast aluminium
Reflector: polished anodised aluminium
Surface finish
Trim: white RAL 9003 (W03)
Service lifetime
50,000 hours/L80
Ambient temperature
From -20 °C to +35 °C

DE

Montage
Einbauleuchte
Lichtquelle
LED
Optisches System
Polierter Reflektor (PRE)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
Material
Körper: Stahlblech
Diffusor: mikroprismatisches PMMA
Einfassung: Aluminiumdruckguss
Reflektor: poliertes eloxiertes Aluminium
Oberflächenveredelung
Einfassung: weiss RAL 9003 (W03)
Lebensdauer
50,000 Stunden/L80
Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C

FR

Montage
Plafonnier encastrable
Source lumineuse
LED
Système optique
Réflecteur poli (PRE)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX (ECG)
Matériels
Corps: tôle d'acier
Diffuseur: PMMA microprismatique
Moulure: aluminium moulé sous pression
Réflecteur: aluminium anodisé poli
Finition de surface
Moulure: blanc RAL 9003 (W03)
Durée de vie utile
50,000 heures/L80
Température ambiante
De -20 °C à +35 °C

SK

Montáž
Vsadené
Svetelný zdroj
LED
Optický systém
Leštený reflektor (PRE)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX (ECG)
Material
Teleso: oceľový plech
Difúzor: mikroprizmatický PMMA
Obruč: hliníkový odliatok
Reflektor: leštený anodizovaný hliník
Povrchová úprava
Obruč: biela RAL 9003 (W03)
Servisná životnosť
50,000 hodín/L80
Teplota okolia
Od -20 °C do +35 °C

ES

Montaje
Empotradas en el techo
Fuente luminica
LED
Sistema óptico
Reflector pulido (PRE)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX (ECG)
Material
Cuerpo: lámina de acero
Difusor: microprismático PMMA
Reborde: aluminio presofundido
Reflector: aluminio anodizado pulido
Tratamiento de la superficie
Reborde: blanco RAL 9003 (W03)
Vida útil
50,000 horas/L80
Temperatura ambiente
Desde -20 °C a +35 °C

IT

Installazione
Ad incasso a soffitto
Sorgente luminosa
LED
Sistema ottico
Riflettore lucido (PRE)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX (ECG)
Materiali
Corpo: lamina d'acciaio
Diffusore: microprisma PMMA
Profilo: pressofusione di alluminio
Riflettore: alluminio anodizzato lucido
Finitura
Profilo: bianco RAL 9003 (W03)
Durata di vita
50,000 ore/L80
Temperatura d'ambiente
Da -20 °C a +35 °C

RU

Установка
Потолочная встроенная
Источник света
LED
Оптическая система
Шлифованный отражатель (PRE)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX (ECG)
Материал
Корпус: листовая сталь
Рассеиватель: микропризматический полиметилметакрилат
Накладка: литой алюминий
Отражатель: шлифованный анодированный алюминий
Отделка поверхности
Накладка: белый RAL 9003 (W03)
Срок службы
50,000 часов/L80
Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C