

UPCOMING

REBELL II

FACET

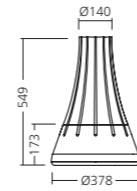
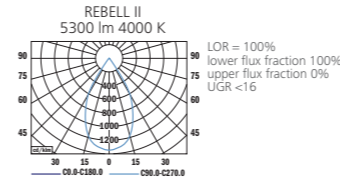
LED

LED

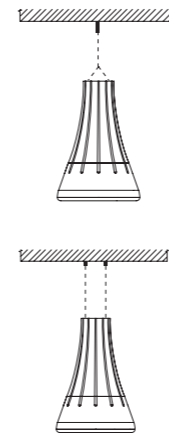


# Rebell II

PHOTOMETRY



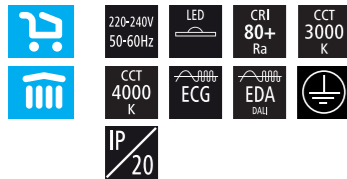
MOUNTING



<p>VERSION BASIC 1 black housing white opal diffuser reflector</p>	<p>VERSION BASIC 2 grey housing white opal diffuser reflector</p>	<p>REFLECTOR COVER TRANSPARENT / OPAL</p>
<p>VERSION BASIC 4 white housing sea-blue diffuser reflector</p>	<p>VERSION BASIC 3 white housing white opal diffuser reflector</p>	<p>CHAIN SUSPENSION</p>
<p>VERSION EXCLUSIVE 1 shiny white housing shiny white diffuser (white inside) reflector</p>	<p>VERSION EXCLUSIVE 2 shiny black housing shiny black diffuser (white inside) reflector</p>	<p>ROPE SUSPENSION</p>

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)
REBELL II	5100	56	91	80+	3000	57°	4.4
REBELL II	5300	56	95	80+	4000	57°	4.4

Luminous flux tolerance +/- 10%



EN

**Mounting**  
Suspended (SSD)  
**Light source**  
LED  
**Optical system**  
Reflector (REF)  
**Wiring**  
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Materials**  
Housing: injected polycarbonate  
Reflector: anodised aluminium  
Ring: injected polycarbonate  
Rope suspension  
**Surface finish**  
Standard surface finish in versions BASIC and EXCLUSIVE  
**Accessories**  
Chain suspension  
Reflector cover  
**Service lifetime**  
50,000 hours/L80  
**Ambient temperature**  
From -20 °C to +35 °C

DE

**Montage**  
Hängend (SSD)  
**Lichtquelle**  
LED  
**Optisches System**  
Reflektor (REF)  
**Vorschaltgerät**  
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Material**  
Körper: Spritzguss-Polykarbonat  
Reflektor: eloxiertes Aluminium  
Reflektoren: Spritzguss-Polykarbonat  
Seilauflängung  
**Oberflächenveredelung**  
Standard-Oberflächen in den Versionen BASIC und EXCLUSIVE  
**Zubehör**  
Kettenaufhängung  
Reflektorabdeckung  
**Lebensdauer**  
50,000 Stunden/L80  
**Umgebungstemperatur**  
Von -20 °C bis +35 °C

FR

**Montage**  
Plafonnier Suspendu (SSD)  
**Source lumineuse**  
LED  
**Système optique**  
Réflecteur (REF)  
**Équipement électrique**  
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Matériels**  
Corps: polycarbonate injecté  
Réflecteur: aluminium anodisé  
Anneau: polycarbonate injecté  
Câble de suspension  
**Finition de surface**  
Finition de surface standard en versions BASIQUE et EXCLUSIVE  
**Accessoires**  
Suspension de chaîne  
Protection du réflecteur  
**Durée de vie utile**  
50,000 heures/L80  
**Température ambiante**  
De -20 °C à +35 °C

SK

**Montáž**  
Závěsné (SSD)  
**Svetelný zdroj**  
LED  
**Optický systém**  
Reflektor (REF)  
**Elektrická výbava**  
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Material**  
Teleso: vstrekovaný polykarbonát  
Reflektor: anodizovaný hliník  
Obruč: vstrekovaný polykarbonát  
Lankový záves  
**Povrchová úprava**  
Štandardná povrchová úprava vo verziách BASIC a EXCLUSIVE  
**Príslušenstvo**  
Reťazový záves  
Kryt reflektora  
**Servisná životnosť**  
50,000 hodín/L80  
**Teplota okolia**  
Od -20 °C do +35 °C

ES

**Montaje**  
Suspendidas (SSD)  
**Fuente luminica**  
LED  
**Sistema óptico**  
Reflector (REF)  
**Cableado**  
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Material**  
Cuerpo: policarbonato inyectado  
Reflector: aluminio anodizado  
Anillo: policarbonato inyectado  
Cable de suspensión  
**Tratamiento de la superficie**  
Terminación de superficie estándar en versiones BASIC y EXCLUSIVE  
**Accesorios**  
Cadena de suspensión  
Cubierta del reflector  
**Vida útil**  
50,000 horas/L80  
**Temperatura ambiente**  
Desde -20 °C a +35 °C

IT

**Installazione**  
A sospensione (SSD)  
**Sorgente luminosa**  
LED  
**Sistema ottico**  
Riflettore (REF)  
**Cablaggio**  
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Materiali**  
Corpo: policarbonato a iniezione  
Riflettore: alluminio anodizzato  
Anello: policarbonato a iniezione  
Cavo di sospensione  
**Finitura**  
Finitura standard nelle versioni BASIC e EXCLUSIVE  
**Accessori**  
Catena di sospensione  
Copertura del riflettore  
**Durata di vita**  
50,000 ore/L80  
**Temperatura d'ambiente**  
Da -20 °C a +35 °C

RU

**Установка**  
Подвесная (SSD)  
**Источник света**  
LED  
**Оптическая система**  
Отражатель (REF)  
**Электрическое оснащение**  
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)  
**Material**  
Корпус: инжектированный поликарбонат  
Отражатель: анодированный алюминий  
Кольцо: инжектированный поликарбонат  
Тросовый подвес  
**Отделка поверхности**  
Стандартная отделка поверхности в вариантах BASIC и EXCLUSIVE  
**Аксессуары**  
Цепной подвес  
Крышка отражателя  
**Срок службы**  
50,000 часов/L80  
**Температура окружающей среды**  
От -20 °C до +35 °C