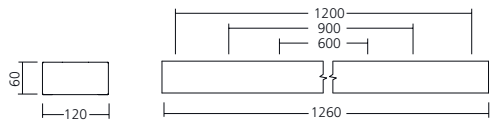
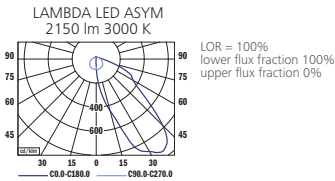


LAMBDA LED ASYM

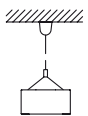
MATT  
LED



PHOTOMETRY

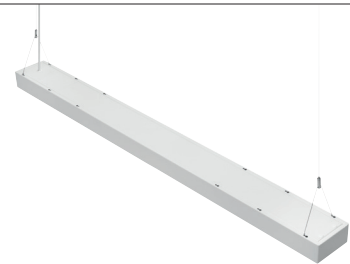
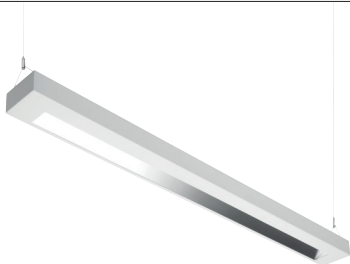


MOUNTING



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)	WEIGHT (kg)
LAMBDA LED ASYM	2150	20	108	80+	3000	4.9
LAMBDA LED ASYM	2250	20	113	80+	4000	4.9

Luminous flux tolerance +/- 10%.

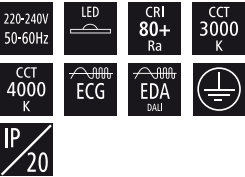


RS-S 58 L150 RD W



COMMERCIAL  
LED LUMINAIRES

# Lambda Led Asym



<p><b>EN</b></p> <p><b>Mounting</b> Suspended (SSD)</p> <p><b>Light source</b> LED</p> <p><b>Optical system</b> Asymmetric matt reflector (ASM)</p> <p><b>Wiring</b> Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Materials</b> Housing: sheet steel Reflector: matt anodised aluminium Rope suspension</p> <p><b>Surface finish</b> Housing: white RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Service lifetime</b> 50,000 hours/L90 /B20 (at 25°C)</p> <p><b>Ambient temperature</b> From -20 °C to +35 °C</p>	<p><b>DE</b></p> <p><b>Montage</b> Hängend (SSD)</p> <p><b>Lichtquelle</b> LED</p> <p><b>Optisches System</b> Asymmetrisch matter Reflektor (ASM)</p> <p><b>Vorschaltgerät</b> Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Material</b> Körper: Stahlblech Reflektor: mattes eloxiertes Aluminium Seilaufhängung</p> <p><b>Oberflächenveredelung</b> Körper: Weiss RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Lebensdauer</b> 50,000 Stunden/L90 /B20 (ta 25°C)</p> <p><b>Umgebungstemperatur</b> Von -20 °C bis +35 °C</p>	<p><b>FR</b></p> <p><b>Montage</b> Suspendu (SSD)</p> <p><b>Source lumineuse</b> LED</p> <p><b>Système optique</b> Réflecteur asymétrique mat (ASM)</p> <p><b>Équipement électrique</b> Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Matériels</b> Corps: tôle d'acier Réflecteur: aluminium anodisé mat Câble de suspension</p> <p><b>Finition de surface</b> Corps: blanc RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Durée de vie utile</b> 50,000 heures/L90 /B20 (ta 25°C)</p> <p><b>Température ambiante</b> De -20 °C à +35 °C</p>	<p><b>SK</b></p> <p><b>Montáž</b> Závěsné (SSD)</p> <p><b>Svetelný zdroj</b> LED</p> <p><b>Optický systém</b> Asymetrický matný reflektor (ASM)</p> <p><b>Elektrická výbava</b> Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Material</b> Teleso: oceľový plech Reflektor: matný anodizovaný hliník Lankový záves</p> <p><b>Povrchová úprava</b> Teleso: biela RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Servisná životnosť</b> 50,000 hodín/L90 /B20 (ta 25°C)</p> <p><b>Teplota okolia</b> Od -20 °C do +35 °C</p>	<p><b>ES</b></p> <p><b>Montaje</b> Suspendidas (SSD)</p> <p><b>Fuente luminica</b> LED</p> <p><b>Sistema óptico</b> Reflector asimétrico mate (ASM)</p> <p><b>Cableado</b> Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Material</b> Cuerpo: lámina de acero Reflector: aluminio anodizado mate Cable de suspensión</p> <p><b>Tratamiento de la superficie</b> Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Vida útil</b> 50,000 horas/L90 /B20 (ta 25°C)</p> <p><b>Temperatura ambiente</b> Desde -20 °C a +35 °C</p>	<p><b>IT</b></p> <p><b>Installazione</b> A sospensione (SSD)</p> <p><b>Sorgente luminosa</b> LED</p> <p><b>Sistema ottico</b> Riflettore asimmetrico opaco (ASM)</p> <p><b>Cablaggio</b> Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Materiali</b> Corpo: lamina d'acciaio Riflettore: alluminio anodizzato opaco Cavo di sospensione</p> <p><b>Finitura</b> Corpo: bianco RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Durata di vita</b> 50,000 ore/L90 /B20 (ta 25°C)</p> <p><b>Temperatura d'ambiente</b> Da -20 °C a +35 °C</p>	<p><b>RU</b></p> <p><b>Установка</b> Подвесная (SSD)</p> <p><b>Источник света</b> LED</p> <p><b>Оптическая система</b> Асимметричный матовый отражатель (ASM)</p> <p><b>Электрическое оснащение</b> Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)</p> <p><b>Материал</b> Корпус: листовая сталь Отражатель: матовый анодированный алюминий Тросовый подвес</p> <p><b>Отделка поверхности</b> Корпус: белый RAL 9003 (W03)</p> <p><b>Срок службы</b> 50,000 часов/L90 /B20 (ta 25°C)</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> От -20 °C до +35 °C</p>
---	--	---	---	---	---	---