

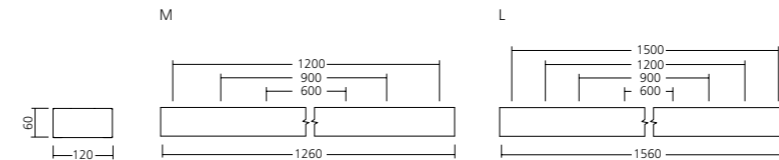
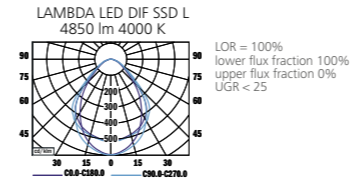
UPCOMING

LAMBDA LED DIF SUSPENDED

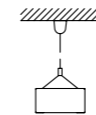
MICROPRISMA  
LED



PHOTOMETRY



MOUNTING



WITH EMERGENCY



RS-S 58 L150 RD



TYPE	NET LUMEN OUTPUT (at Ta = 25 °C) (lm)	POWER CONSUMPTION (W)	SYSTEM EFFICACY (lm/W)	COLOR RENDERING INDEX CRI (Ra)	CORRELATED COLOR TEMPERATURE CCT (K)	BEAM ANGLE (C0-180, C90-270)	EMERGENCY UNIT (lm)	WEIGHT (kg)
LAMBDA LED DIF SSD M	3800	35	109	80+	3000	74°, 83°	100	4.6
LAMBDA LED DIF SSD M	3900	35	111	80+	4000	74°, 83°	100	4.6
LAMBDA LED DIF SSD M	4650	44	106	80+	3000	74°, 83°	100	4.6
LAMBDA LED DIF SSD M	4800	44	109	80+	4000	74°, 83°	100	4.6
LAMBDA LED DIF SSD L	4750	42	113	80+	3000	74°, 83°	100	5.5
LAMBDA LED DIF SSD L	4850	42	115	80+	4000	74°, 83°	100	5.5
LAMBDA LED DIF SSD L	5850	54	108	80+	3000	74°, 83°	100	5.5
LAMBDA LED DIF SSD L	6000	54	111	80+	4000	74°, 83°	100	5.5

Luminous flux tolerance +/- 10%

# Lambda LED Dif Suspended



EN

**Mounting**  
Suspended (SSD)  
**Light source**  
LED  
**Optical system**  
Microprismatic diffuser (MCD)  
**Wiring**  
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)  
Emergency unit variant (3H)  
External lead-in flexible cable  
**Materials**  
Housing: sheet steel  
Diffuser: PMMA  
Rope suspension  
**Surface finish**  
Housing: white RAL 9003 (W03)  
**Service lifetime**  
50,000 hours/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Ambient temperature**  
From -25°C to +35 °C  
(from 0°C with EM unit)

DE

**Montage**  
Hängend (SSD)  
**Lichtquelle**  
LED  
**Optisches System**  
Mikroprismatischer Diffusor (MCD)  
**Vorschaltgerät**  
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)  
Notbeleuchtung Variante (3H)  
Externes Anschlusskabel  
**Material**  
Körper: Stahlblech  
Diffusor: PMMA  
Seilauflhängung  
**Oberflächenveredelung**  
Körper: weiss RAL 9003 (W03)  
**Lebensdauer**  
50,000 Stunden/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Umgebungstemperatur**  
Von -25 °C bis +35 °C  
(von 0°C mit Notbeleuchtung)

FR

**Montage**  
Suspendu (SSD)  
**Source lumineuse**  
LED  
**Système optique**  
Microprismatique (MCD)  
**Équipement électrique**  
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)  
Variante de l'unité de secours (3H)  
Artère externe  
**Matériels**  
Corps: tôle d'acier  
Diffusor: PMMA  
Câble de suspension  
**Finition de surface**  
Corps: blanc RAL 9003 (W03)  
**Durée de vie utile**  
50,000 heures/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Température ambiante**  
De -25 °C à +35 °C  
(de 0°C avec l'unité de secours)

SK

**Montáž**  
Závěsné (SSD)  
**Svetelný zdroj**  
LED  
**Optický systém**  
Mikroprizmatický difúzor (MCD)  
**Elektrická výbava**  
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)  
Varianta s núdzovou jednotkou (3H)  
Prívodný napájací kábel  
**Material**  
Teleso: oceľový plech  
Difúzor: PMMA  
Lankový záves  
**Povrchová úprava**  
Teleso: biela RAL 9003 (W03)  
**Servisná životnosť**  
50,000 hodín/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Teplota okolia**  
Od -25 °C do +35 °C  
(od 0°C s núdzovou jednotkou)

ES

**Montaje**  
Suspendidas (SSD)  
**Fuente luminosa**  
LED  
**Sistema óptico**  
Microprismático (MCD)  
**Cableado**  
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)  
Variante unidad de emergencia (3H)  
Cable alimentador externo  
**Material**  
Cuerpo: lámina de acero  
Difusor: PMMA  
Cable de suspensión  
**Tratamiento de la superficie**  
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)  
**Vida útil**  
50,000 horas/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Temperatura ambiente**  
Desde -25 °C a +35 °C  
(desde 0°C con unidad de emergencia)

IT

**Installazione**  
A sospensione (SSD)  
**Sorgente luminosa**  
LED  
**Sistema ottico**  
Microprismatico (MCD)  
**Cablaggio**  
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)  
Variante unità di emergenza (3H)  
Cavetto di alimentazione esterno  
**Materiali**  
Corpo: lamina d'acciaio  
Diffusore: PMMA  
Cavo di sospensione  
**Finitura**  
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)  
**Durata di vita**  
50,000 ore/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Temperatura d'ambiente**  
Da -25 °C a +35 °C  
(da 0°C con unità di emergenza)

RU

**Установка**  
Подвесная (SSD)  
**Источник света**  
LED  
**Оптическая система**  
Микропризматический рассеиватель (MCD)  
**Электрическое оснащение**  
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)  
Блок аварийного освещения (3H)  
Внешний свинца в гибком кабеле  
**Material**  
Корпус: листовая сталь  
Рассеиватель: полиметилметакрилат  
Тросовый подвес  
**Отделка поверхности**  
Корпус: белый RAL 9003 (W03)  
**Срок службы**  
50,000 часов/L80 /B10 (ta 25°C)  
**Температура окружающей среды**  
От -25 °C до +35 °C  
(от 0°C с аварийного освещения)