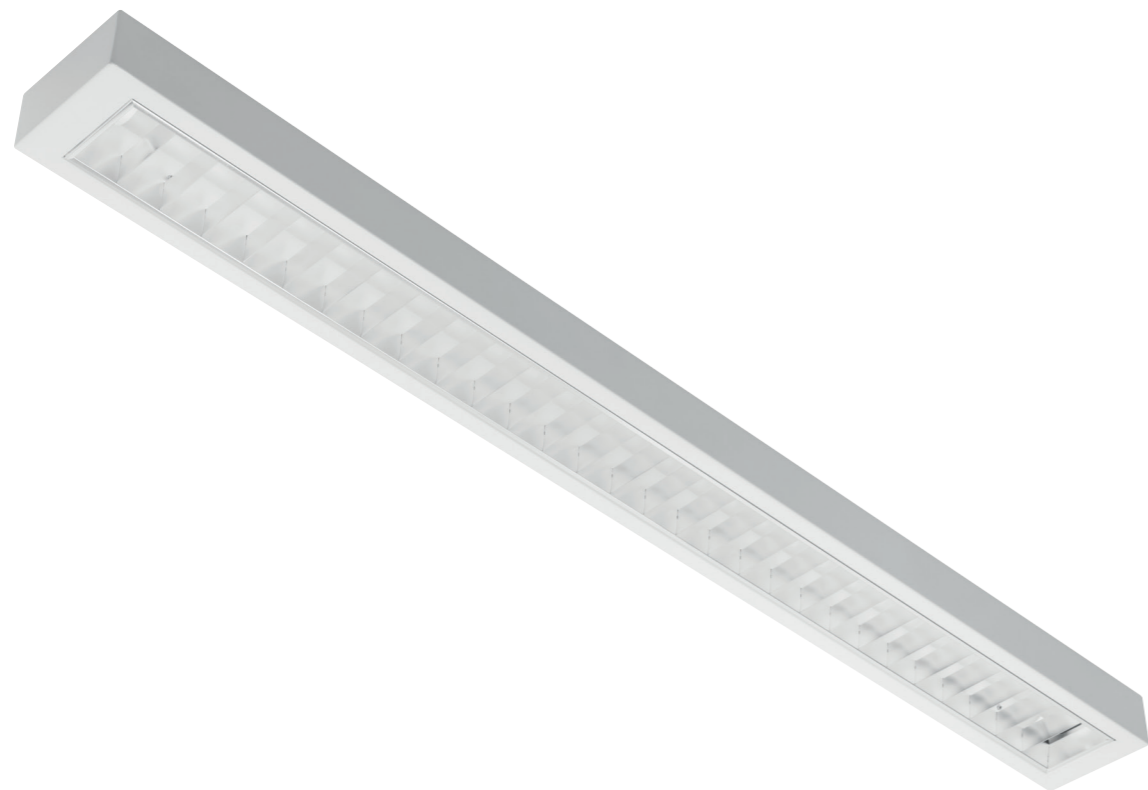
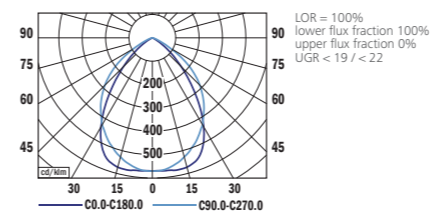
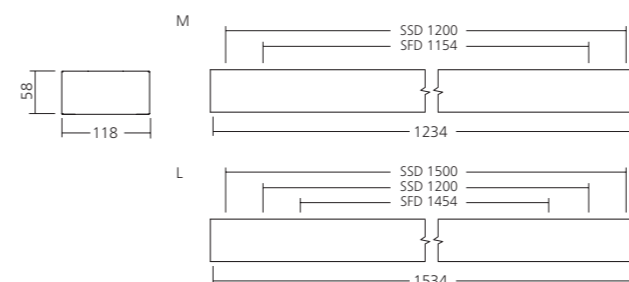


NEW

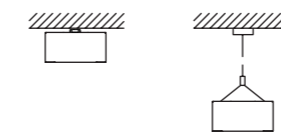
MODUL LMD LED

PAR MAT-V2
LED

Modul LMD Led

MODUL LMD LED L
5350 lm 4000 K

MOUNTING



TYP	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 (C0-180, C90-270)	EMERGENCY UNIT 3H	WEIGHT (kg)
MODUL LMD LED M	2250	21	107	80+	3000	75°, 89°	600	3.8
MODUL LMD LED M	2350	21	112	80+	4000	75°, 89°	650	3.8
MODUL LMD LED M	5600	49	114	80+	3000	75°, 89°	600	3.8
MODUL LMD LED M	5850	49	119	80+	4000	75°, 89°	650	3.8
MODUL LMD LED L	5100	42	121	80+	3000	75°, 89°	600	4.4
MODUL LMD LED L	5350	42	127	80+	4000	75°, 89°	650	4.4
MODUL LMD LED L	6700	56	120	80+	3000	75°, 89°	600	4.4
MODUL LMD LED L	7050	56	126	80+	4000	75°, 89°	650	4.4

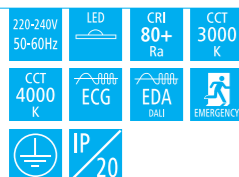
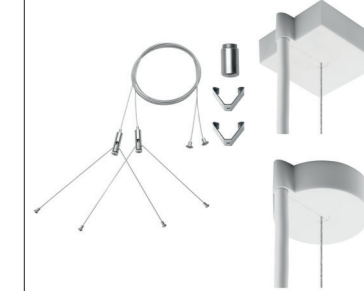
Luminous flux tolerance +/- 10%.



EMERGENCY UNIT LED CHARGING INDICATOR



RS-S 58 L150 SQ (SQUARE SHAPE) OR RD (ROUND SHAPE)



EN

Mounting

Surfaced/Suspended (S/S)

Light source

LED

Optical system

Matt parabolic louvre PAR MAT-V2 (ML2)

Wiring

Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Emergency unit variant (3H, ECG)

Materials

Housing: sheet steel
Diffuser: PMMA

Parabolic louvre: matt anodised aluminium

Surface finish

Housing: white RAL 9003 (W03)

Accessories

Rope suspension

Service lifetime

50,000 hours/L80/B10 (ta 25°C)

Ambient temperature

From -20 °C to +35 °C

(from +5°C with EM unit)

DE

Montage

Deckenleuchte/Hängend (S/S)

Lichtquelle

LED

Optisches System

Matter parabolischer Raster PAR MAT-V2 (ML2)

Vorschaltgerät

Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante (3H, ECG)

Material

Körper: Stahlblech
Diffusor: PMMA

Parabolischer Raster: mattes eloxiertes Aluminium

Oberflächenveredelung

Körper: weiss RAL 9003 (W03)

Zubehör

Seilauflängung

Lebensdauer

50,000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)

Umgebungstemperatur

Von -20 °C bis +35 °C

(von +5°C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage

Plafonnier apparent/Suspendu (S/S)

Source lumineuse

LED

Système optique

Grille parabolique mat PAR MAT-V2 (ML2)

Équipement électrique

Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante de l'unité de secours (3H, ECG)

Matériels

Corps: tôle d'acier
Diffusor: PMMA

Grille parabolique: aluminium anodisé mat

Finition de surface

Corps: blanc RAL 9003 (W03)

Accessoires

Câble de suspension

Durée de vie utile

50,000 heures/L80/B10 (ta 25°C)

Température ambiante

De -20 °C à +35 °C

(de +5°C avec l'unité de secours)

SK

Montáž

Prisadené/Závesné (S/S)

Svetelný zdroj

LED

Optický systém

Matná parabolická mriežka PAR MAT-V2 (ML2)

Elektrická výbava

Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H, ECG)

Materiál

Teleso: oceľový plech
Difúzor: PMMA

Parabolická mriežka: matný anodizovaný hliník

Povrchová úprava

Teleso: biela RAL 9003 (W03)

Príslušenstvo

Lankový záves

Servisná životnosť

50,000 hodín/L80/B10 (ta 25°C)

Teplota okolia

Od -20 °C do +35 °C

(od +5°C s núdzovou jednotkou)

ES

Montaje

Sobrepuestas en el techo/Suspendidas (S/S)

Fuente luminica

LED

Sistema óptico

Rejilla parabólica mate PAR MAT-V2 (ML2)

Cableado

Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unidad de emergencia (3H, ECG)

Material

Cuerpo: lámina de acero
Difusor: PMMA

Rejilla parabólica: aluminio anodizado mate

Tratamiento de la superficie

Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)

Accesorios

Cable de suspensión

Vida útil

50,000 horas/L80/B10 (ta 25°C)

Temperatura ambiente

Desde -20 °C a +35 °C

(desde +5°C con unidad de emergencia)

IT

Installazione

A plafone/A sospensione (S/S)

Sorgente luminosa

LED

Sistema ottico

Griglia parabolica opaca PAR MAT-V2 (ML2)

Cablaggio

Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unità di emergenza (3H, ECG)

Materiali

Corpo: lamina d'acciaio
Diffusore: PMMA

Griglia parabolica: alluminio anodizzato opaco

Finitura

Corpo: bianco RAL 9003 (W03)

Accessori

Cavo di sospensione

Durata di vita

50,000 ore/L80/B10 (ta 25°C)

Temperatura d'ambiente

Da -20 °C a +35 °C

(da +5°C con unità di emergenza)

RU

Установка

Потолочная накладная/Подвесная (S/S)

Источник света

LED

Оптическая система

Матовая параболическая решетка PAR MAT-V2 (ML2)

Электрическое оснащение

Электронный пускорегулирующий аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Блок аварийного освещения (3H, ECG)

Материал

Корпус: листовая сталь
Рассеиватель: полиметилметакрилат

Параболическая решетка: матовый анодированный алюминий

Отделка поверхности

Корпус: белый RAL 9003 (W03)

Аксессуары

Тросовый подвес

Срок службы

50,000 часов/L80/B10 (ta 25°C)

Температура окружающей среды

От -20 °C до +35 °C

(от +5°C с аварийного освещения)