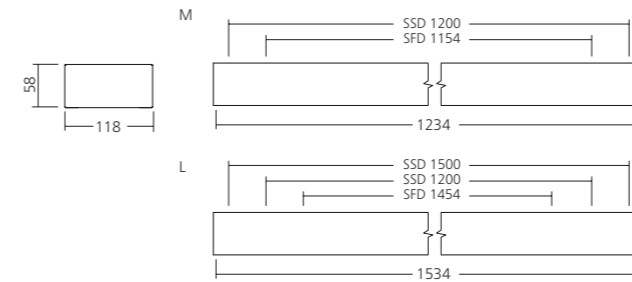
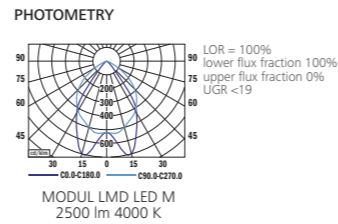
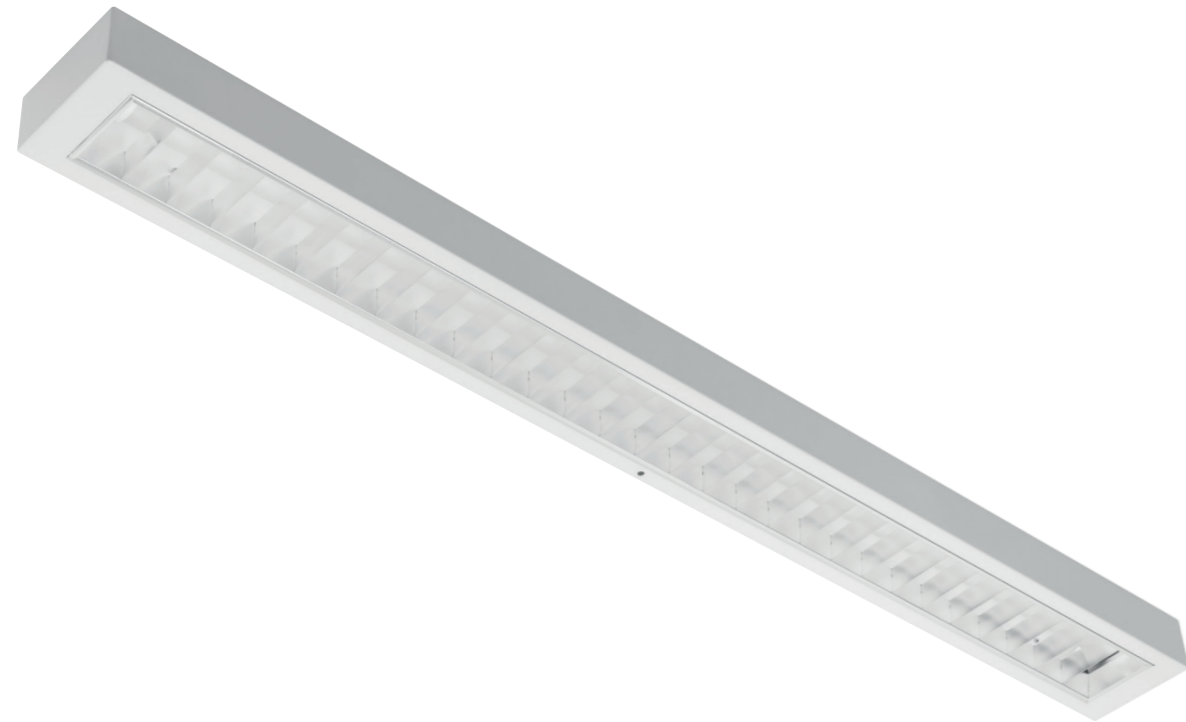
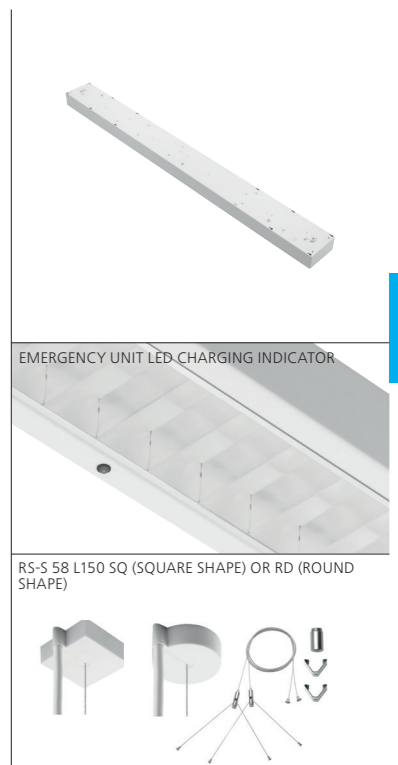
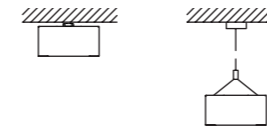


MODUL LMD
PAR MAT-V2
LED



MOUNTING



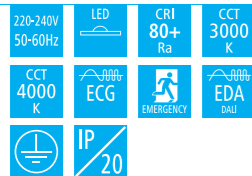
LED LUMINAIRES

Modul LMD Led

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)	ORDER CODE		
									ECG	EDA	EM
MODUL LMD LED M	2400	18	133	80+	3000	65°, 95°	750	4.0	517013	517014	517021
MODUL LMD LED M	2500	18	139	80+	4000	65°, 95°	800	4.0	517011	517012	517022
MODUL LMD LED M	5650	45	126	80+	3000	65°, 95°	750	4.0	517009	517010	517023
MODUL LMD LED M	5900	45	131	80+	4000	65°, 95°	800	4.0	517015	517016	517024
MODUL LMD LED L	5100	38	134	80+	3000	65°, 95°	750	4.7	517001	517002	517017
MODUL LMD LED L	5350	38	141	80+	4000	65°, 95°	800	4.7	517003	517004	517018
MODUL LMD LED L	7050	55	128	80+	3000	65°, 95°	750	4.7	517007	517008	517019
MODUL LMD LED L	7400	55	135	80+	4000	65°, 95°	800	4.7	517005	517006	517020

Luminous flux tolerance +/- 10%.

Rope suspension RS-S 58 L150 SQ 903033
Rope suspension RS-S 58 L150 RD 903030



EN

Mounting
Surfaced/Suspended (S/S)
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 RS-S 58
Service lifetime
100,000 hours/L90/B10 (ta 25°C)
Ambient temperature
From -25 °C to +35 °C
(from +5°C with EM unit)

DE

Montage
Deckenleuchte/Hängend (S/S)
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
Seilaufhängung RS-S 58
Lebensdauer
100,000 Stunden/L90/B10 (ta 25°C)
Umgebungstemperatur
Von -25 °C bis +35 °C
(von +5°C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage
Plafonnier apparent/Suspendu (S/S)
Système optique
Grille parabolique mate 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
Diffuseur: PMMA
Grille parabolique: aluminium anodisé mat
Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)
Accessoires
Câble de suspension RS-S 58
Durée de vie utile
100,000 heures/L90/B10 (ta 25°C)
Température ambiante
De -25 °C à +35 °C
(de +5°C avec l'unité de secours)

SK

Montáž
Prisadené/Závesné (S/S)
Optický systém
Matná parabolická mriežka PAR MAT-V2 (ML2)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H, ECG)
Material
Teleso: ocelový plech
Difúzor: PMMA
Parabolická mriežka: matný anodizovaný hliník
Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)
Príslušenstvo
Lankový záves RS-S 58
Servisná životnosť
100,000 hodín/L90/B10 (ta 25°C)
Teplota okolia
Od -25 °C do +35 °C
(od +5°C s núdzovou jednotkou)

ES

Montaje
Sobrepuestas en el techo/Suspendidas (S/S)
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 RS-S 58
Vida útil
100,000 horas/L90/B10 (ta 25°C)
Temperatura ambiente
Desde -25 °C a +35 °C
(desde +5°C con unidad de emergencia)

IT

Installazione
A plafone/A sospensione (S/S)
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 RS-S 58
Durata di vita
100,000 ore/L90/B10 (ta 25°C)
Temperatura d'ambiente
Da -25 °C a +35 °C
(da +5°C con unità di emergenza)

RU

Установка
Потолочная накладная/Подвесная (S/S)
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
Росовый подвес RS-S 58
Срок службы
100,000 часов/L90/B10 (ta 25°C)
Температура окружающей среды
От -25 °C до +35 °C
(от +5°C с аварийного освещения)