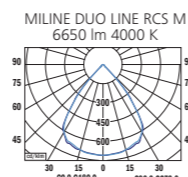


NEW

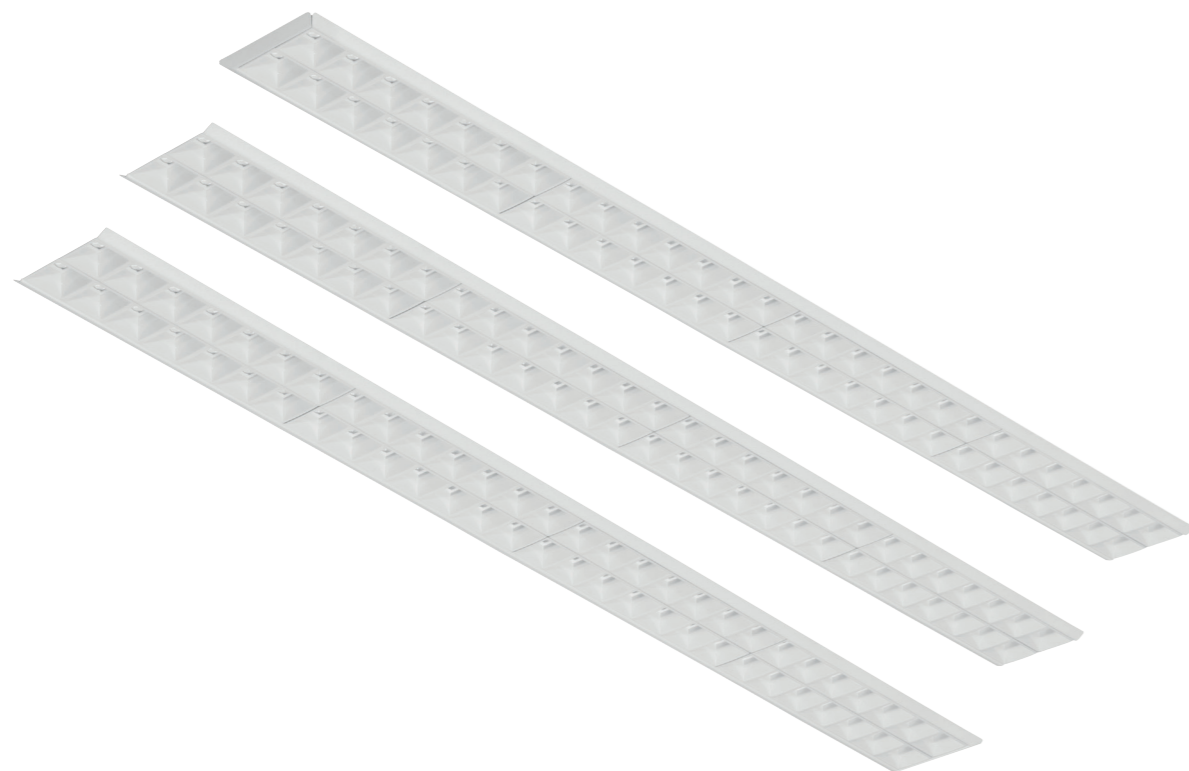
MILINE LENSES + LOUVRE LED



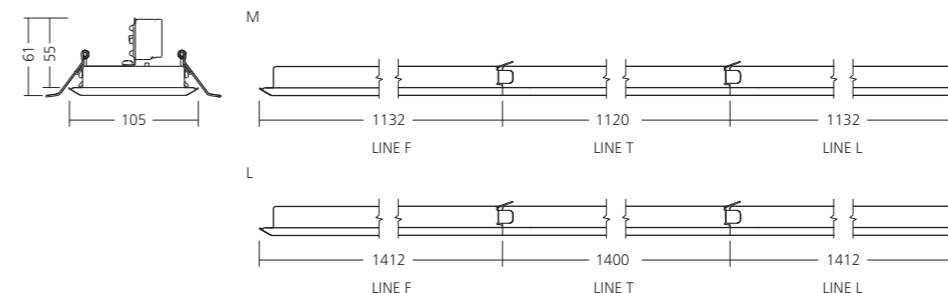
PHOTOMETRY



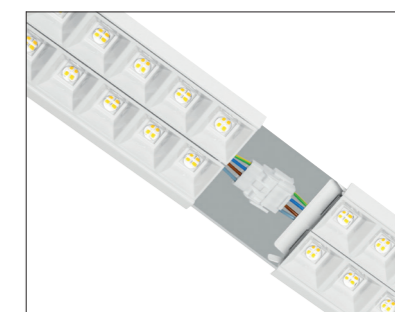
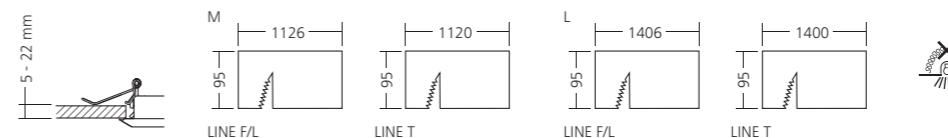
LOR = 100%
lower flux fraction 100%
upper flux fraction 0%
UGR < 19



Miline DUO Line Recessed



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)	BEAM ANGLE (C0-180, C90-270)	EMERGENCY UNIT 3H (lm)	WEIGHT (kg)	ORDER CODE							
									ECG		EDA		EM			
MILINE DUO LINE RCS M	5250	33	159	80+	3000	80°	490	2.0	308001	308025	308049	308017	308041	308057	308009	308033
MILINE DUO LINE RCS M	5500	33	167	80+	4000	80°	520	2.0	308002	308026	308050	308018	308042	308058	308010	308034
MILINE DUO LINE RCS M	6350	42	151	80+	3000	80°	490	2.0	308003	308027	308051	308019	308043	308059	308011	308035
MILINE DUO LINE RCS M	6650	42	158	80+	4000	80°	520	2.0	308004	308028	308052	308020	308044	308060	308012	308036
MILINE DUO LINE RCS L	6550	41	160	80+	3000	80°	490	2.5	308005	308029	308053	308021	308045	308061	308013	308037
MILINE DUO LINE RCS L	6850	41	167	80+	4000	80°	520	2.5	308006	308030	308054	308022	308046	308062	308014	308038
MILINE DUO LINE RCS L	7950	52	153	80+	3000	80°	490	2.5	308007	308031	308055	308023	308047	308063	308015	308039
MILINE DUO LINE RCS L	8300	52	160	80+	4000	80°	520	2.5	308008	308032	308056	308024	308048	308064	308016	308040

Luminous flux tolerance +/- 10%.



220-240V
50-60Hz



CRI
80+
Ra

CCT
3000
K

CCT
4000
K



EMERGENCY

EDA
DALI



IP
20

EN

Mounting

Ceiling recessed - determined for continuous installation (RCD)

Optical system

Lenses + white louvre (LWL)

Wiring

Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Through wiring (F, T version)
Emergency unit variant (3H, ECG)

Materials

Housing: sheet steel
Louvre: polycarbonate

Surface finish
Housing: white RAL 9003 (W03)

Service lifetime
100,000 hours/L80/B10 (ta 25°C)

Ambient temperature
From -25 °C to +35 °C
(from +5 °C with EM unit)

DE

Montage

Einbauleuchte - mit Erweiterungsmöglichkeit
Lichtquelle (RCD)

Optisches System

Linse + weißes Raster (LWL)

Vorschaltgerät

Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Durchgangsverdrahtung (F, T Version)
Notbeleuchtung Variante (3H, ECG)

Material

Körper: Stahlblech
Raster: Polycarbonat

Oberflächenveredelung
Körper: weiss RAL 9003 (W03)

Lebensdauer
100,000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)

Umgebungstemperatur
Von -25 °C bis +35 °C
(von +5 °C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage

Plafonnier encastrable - conçu pour une
installation continue (RCD)

Système optique

Lentilles + grille blanche (LWL)

Équipement électrique

Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Câblage traversant (version F, T)
Variante de l'unité de secours (3H, ECG)

Matériels

Corps: tôle d'acier
Grille: polycarbonate

Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)

Durée de vie utile
100,000 heures/L80/B10 (ta 25°C)

Température ambiante
De -25 °C à +35 °C
(de +5 °C avec l'unité de secours)

SK

Montáž

Vsadené - predurčená na montáž do línií (RCD)

Optický systém

Šošovky + biela mriežka (LWL)

Elektrická výbava

Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Priebežné vnutie (F, T verzia)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H, ECG)

Material

Teleso: oceľový plech
Mriežka: polykarbonát

Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)

Servisná životnosť
100,000 hodín/L80/B10 (ta 25°C)

Teplota okolia
Od -25 °C do +35 °C
(od +5 °C s núdzovou jednotkou)

ES

Montaje

Empotradas en el techo - específico para
instalaciones continuas (RCD)

Sistema óptico

Lentes + rejilla blanca (LWL)

Cableado

Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
A través del cableado (versión F, T)
Variante unidad de emergencia (3H, ECG)

Material

Cuerpo: lámina de acero
Rejilla: policarbonato

Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)

Vida útil
100,000 horas/L80/B10 (ta 25°C)

Temperatura ambiente
Desde -25 °C a +35 °C
(desde +5 °C con unidad de emergencia)

IT

Installazione

Ad incasso a soffitto - per installazioni in linea
(RCD)

Sistema ottico

Lenti + griglia bianca (LWL)

Cablaggio

Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Cavi passanti (versioni F, T)
Variante unità di emergenza (3H, ECG)

Materiali

Corpo: lamina d'acciaio
Griglia: policarbonato

Finitura
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)

Durata di vita
100,000 ore/L80/B10 (ta 25°C)

Temperatura d'ambiente
Da -25 °C a +35 °C
(da +5 °C a con unità di emergenza)

RU

Установка

Потолочная встроенная - рассчитанная на
долговременную установку (RCD)

Оптическая система

Линзы + белая решетка (LWL)

Электрическое оснащение

Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Сквозная проводка (варианты F, T)
Блок аварийного освещения (3H, ECG)

Материал

Корпус: листовая сталь
Решетка: поликарбонат

Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9003 (W03)

Срок службы
100,000 часов/L80/B10 (ta 25°C)

Температура окружающей среды
От -25 °C до +35 °C
(от +5 °C с аварийного освещения)