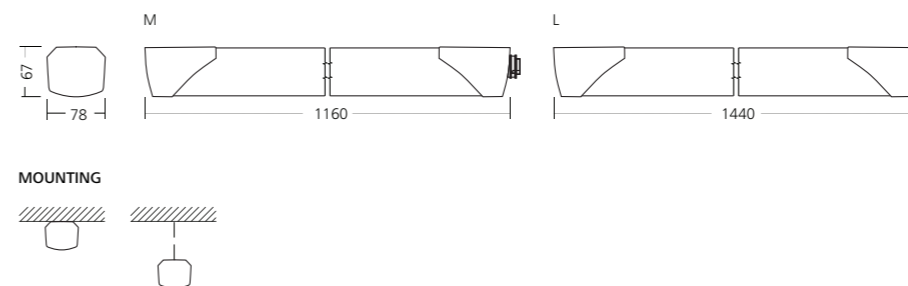


Ran



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)	WEIGHT (kg)
RAN M	4200	38	111	80+	4000	110°	2.0
RAN L	5900	54	109	80+	4000	110°	2.5

Luminous flux tolerance +/- 10%



220-240V 50-60Hz	LED	CRI 80+ Ra	CCT 4000 K
ECG	IP 66	IK 08	

EN

Mounting
Surfaced/Suspended (S/S)

Light source
LED

Optical system
Opal diffuser (OPD)

Wiring
Electronic control gear FIX (ECG)
Through wiring (three options of phase connection - L1 / L2 / L3)
Connector Stucchi

Materials
Housing: polycarbonate
Diffuser: polycarbonate

Accessories
Rope suspension

Service lifetime
35,000 hours/L80

Ambient temperature
From -5 °C to +35 °C

DE

Montage
Deckenleuchte/Hängend (S/S)

Lichtquelle
LED

Optisches System
Opaler Diffusor (OPD)

Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)
Durchgangsverdrahtung (drei Optionen von Phase-Anschluss - L1 / L2 / L3)
Anschluss Stucchi

Material
Körper: Polycarbonat
Diffusor: Polycarbonat

Zubehör
Seilauflhängung

Lebensdauer
35,000 Stunden/L80

Umgebungstemperatur
Von -5 °C bis +35 °C

FR

Montage
Plafonnier apparent/Suspendu (S/S)

Source lumineuse
LED

Système optique
Diffuseur opale (OPD)

Équipement électrique
Ballast électronique FIX (ECG)
Câblage traversant (trois options de connexion de phase - L1 / L2 / L3)
Connecteur Stucchi

Matériels
Corps: polycarbonate
Diffuseur: polycarbonate

Accessoires
Câble de suspension

Durée de vie utile
35,000 heures/L80

Température ambiante
De -5 °C à +35 °C

SK

Montáž
Prisadené/Závesné (S/S)

Svetelný zdroj
LED

Optický systém
Opálový difúzor (OPD)

Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX (ECG)
Priebežné vinutie (tri možnosti pripojenia do fázy - L1 / L2 / L3)
Konektor Stucchi

Material
Teleso: polycarbonát
Difúzor: polycarbonát

Príslušenstvo
Lankový záves

Servisná životnosť
35,000 hodín/L80

Teplota okolia
Od -5 °C do +35 °C

ES

Montaje
Sobrepuestas en el techo/Suspendidas (S/S)

Fuente luminica
LED

Sistema óptico
Difusor ópalo (OPD)

Cableado
Equipo de control electrónico FIX (ECG)
A través de cableado (tres opciones de conexión de fase - L1 / L2 / L3)
Conector Stucchi

Material
Cuerpo: polycarbonato
Difusor: polycarbonato

Accesorios
Cable de suspensión

Vida útil
35,000 horas/L80

Temperatura ambiente
Desde -5 °C a +35 °C

IT

Installazione
A plafone/A sospensione(S/S)

Sorgente luminosa
LED

Sistema ottico
Diffusore opale (OPD)

Cablaggio
Ballast elettronico FIX (ECG)
Cablaggio passante (tre opzioni di connessione - fase L1 / L2 / L3)
Connettore Stucchi

Materiali
Corpo: polycarbonato
Diffusore: polycarbonato

Accessori
Cavo di sospensione

Durata di vita
35,000 ore/L80

Temperatura d'ambiente
Da -5 °C a +35 °C

RU

Установка
Потолочная накладная/Подвесная (S/S)

Источник света
LED

Оптическая система
Матовый рассеиватель (OPD)

Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX (ECG)
Сквозной проводкой (три варианта подключения фаз - L1 / L2 / L3)
Соединитель Stucchi

Материал
Корпус: поликарбонат
Рассеиватель: поликарбонат

Аксессуары
Тросовый подвес

Срок службы
35,000 часов/L80

Температура окружающей среды
От -5 °C до +35 °C