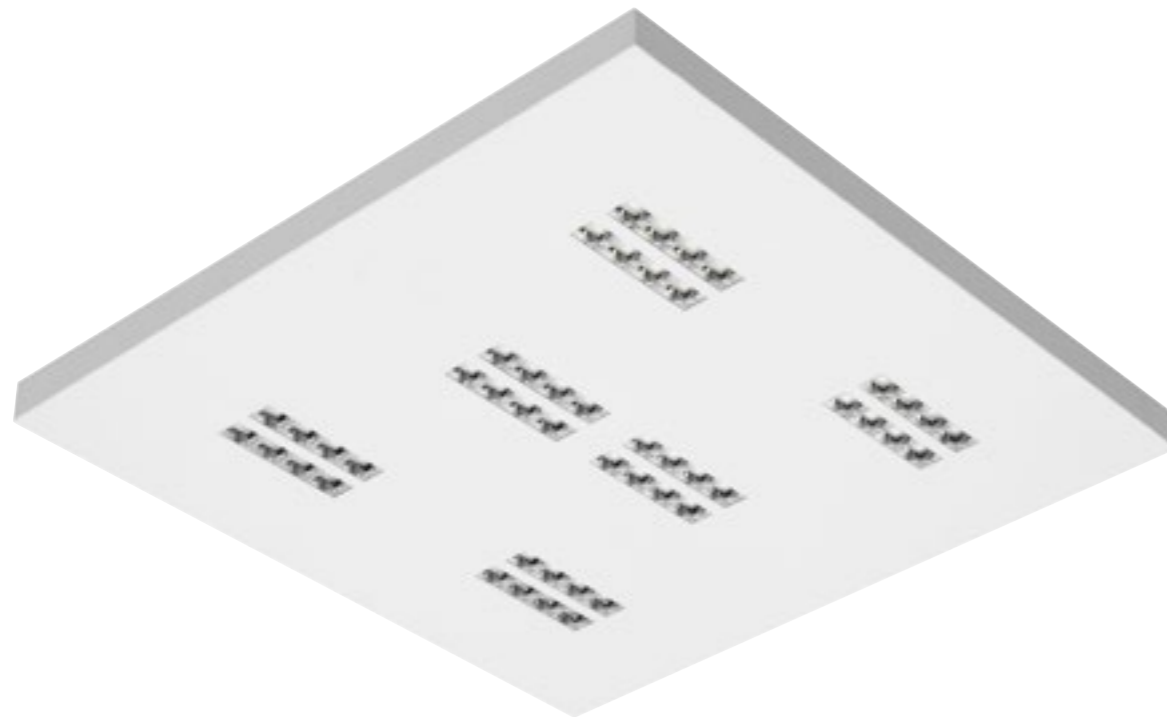


NEW

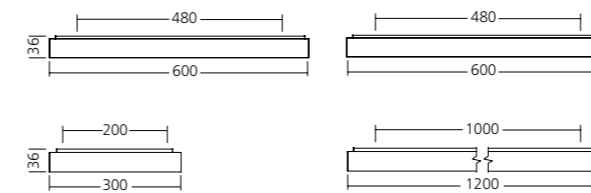
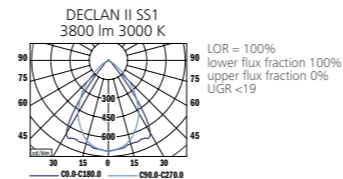
DECLAN II SURFACED / SUSPENDED

MICROPRISMA
LED

FASTRUNNER

Declan II
Surfacd / Suspended

PHOTOMETRY



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)
DECLAN SS1	3700	33	112	80+	3000	74°	310	8.2
DECLAN SS1	3800	33	115	80+	4000	74°	330	8.2
DECLAN SS4	3700	33	112	80+	3000	74°	310	8.2
DECLAN SS4	3800	33	115	80+	4000	74°	330	8.2

Luminous flux tolerance +/- 10%.

RS-S 03 L150 SQ (SQUARE SHAPE)
or RD (ROUND SHAPE)

EN

Mounting
Surfacd/Suspended (SSx)
Light source
LED
Optical system
Diffuser + reflector (MCL)
Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Emergency unit variant (3H)
Materials
Housing: sheet steel
Diffuser: microprismatic PMMA
Reflector: polished metallised polycarbonate
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 +40 °C
(from 0°C with EM unit)

DE

Montage
Deckenleuchte/Hängend (SSx)
Lichtquelle
LED
Optisches System
Diffusor + Reflektor (MCL)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante (3H)
Material
Körper: Stahlblech
Diffusor: mikrop Prismatisches PMMA
Reflektor: metallisiertes Polycarbonat
Oberflächenveredelung
Körper: Weiss RAL 9003 (W03)
Zubehör
Seilabhängung
Lebensdauer
50,000 Stunden/L80 /B10 (ta 25°C)
Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +40 °C
(von 0°C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage
Plafonnier apparent/Suspendu (SSx)
Source lumineuse
LED
Système optique
Diffuseur + réflecteur (MCL)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante de l'unité de secours (3H)
Matériels
Corps: tôle d'acier
Diffusor: PMMA microprismatique
Réflecteur: polycarbonate métallisé
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 +40 °C
(de 0°C avec l'unité de secours)

SK

Montáž
Prisadené/Závěsné (SSx)
Svetelný zdroj
LED
Optický systém
Difúzor + reflektor (MCL)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H)
Material
Teleso: oceľový plech
Difúzor: mikrop Prismatický PMMA
Reflektor: pokovený polykarbonát
Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)
Príslušenstvo
Lankový záves
Service life
50,000 hodin/L80 /B10 (ta 25°C)
Teplota okolia
Od -20 °C do +40 °C
(od 0°C s núdzovou jednotkou)

ES

Montaje
Sobrepuestas en el techo/Suspendidas (SSx)
Fuente luminosa
LED
Sistema óptico
Difusor + reflector (MCL)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unidad de emergencia (3H)
Material
Cuerpo: lámina de acero
Difusor: microprismático PMMA
Reflector: policarbonato metalizado
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 +40 °C
(desde 0°C con unidad de emergencia)

IT

Installazione
A plafone/A sospensione (SSx)
Sorgente luminosa
LED
Sistema ottico
Diffusore + riflettore (MCL)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unità di emergenza (3H)
Materiali
Corpo: lamina d'acciaio
Diffusore: microprisma PMMA
Riflettore: policarbonato metallizzato
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 +40 °C
(da 0°C con unità di emergenza)

RU

Установка
Потолочная накладная/Подвесная (SSx)
Источник света
LED
Оптическая система
Рассеиватель + отражатель (MCL)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Блок аварийного освещения (3H)
Материал
Корпус: листовая сталь
Рассеиватель: микропризма полиметилметакрилат
Отражатель: металлизированная поликарбонат
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 +40 °C
(от 0°C с аварийного освещения)