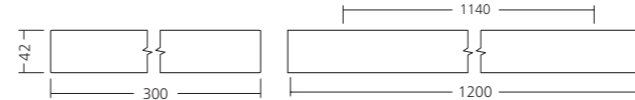
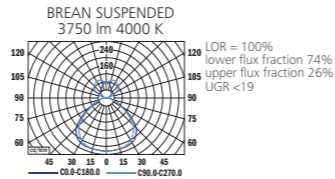


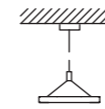
BREAN
MICROPRISMA
LED



PHOTOMETRY



MOUNTING



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



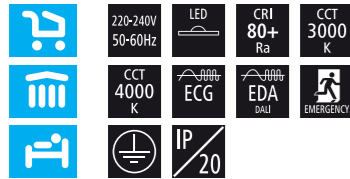
Brean Suspended

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
BREAN SUSPENDED	3600	31	116	80+	3000	105°	500	9.2	532014	532012	532013
BREAN SUSPENDED	3750	31	121	80+	4000	105°	600	9.2	532016	532011	532015
BREAN SUSPENDED	4300	37	116	80+	3000	105°	500	9.2	532018	532010	532017
BREAN SUSPENDED	4500	37	122	80+	4000	105°	600	9.2	532020	532009	532019
BREAN SUSPENDED	5950	50	119	80+	3000	105°	500	9.2	532022	532008	532021
BREAN SUSPENDED	6200	50	124	80+	4000	105°	600	9.2	532024	532007	532023

Luminous flux tolerance +/- 10%.

Rope suspension RS-S 58 L150 SQ 903033

Rope suspension RS-S 58 L150 RD 903030



EN

Mounting
Suspended (SSD)
Optical system
Microprismatic diffuser (MCD)
Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Emergency unit variant (3H, ECG)
External lead-in flexible cable
Materials
Housing: extruded aluminium + die-cast aluminium + sheet steel
Diffuser: PMMA
Surface finish
Housing: white RAL 9003 (W03)
Accessories
Rope suspension RS-S 58
Service lifetime
50,000 hours/L90/B10 (ta 25°C)
Ambient temperature
From -20 °C to +35 °C
(from +5°C with EM unit)

DE

Montage
Hängend (SSD)
Optisches System
Mikroprismatischer Diffusor (MCD)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante (3H, ECG)
Externes Anschlusskabel
Material
Körper: extrudiertes Aluminium + Aluminiumdruckguss + Stahlblech
Diffusor: PMMA
Oberflächenveredelung
Körper: Weiss RAL 9003 (W03)
Zubehör
Seilauflhängung RS-S 58
Lebensdauer
50,000 Stunden/L90/B10 (ta 25°C)
Umgebungstemperatur
Von -20 °C bis +35 °C
(von +5°C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage
Plafonnier Suspendu (SSD)
Système optique
Microprismatique (MCD)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante de l'unité de secours (3H, ECG)
Artère externe
Matériels
Corps: aluminium extrudé + aluminium moulé sous pression + tôle d'acier
Diffuseur: PMMA
Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)
Accessoires
Câble de suspension RS-S 58
Durée de vie utile
50,000 heures/L90/B10 (ta 25°C)
Température ambiante
De -20 °C do +35 °C
(de +5°C avec l'unité de secours)

SK

Montáž
Závěsné (SSD)
Optický systém
Mikroprizmatický difúzor (MCD)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H, ECG)
Prívodný napájací kábel
Material
Těleso: extrudovaný hliník + hliníkový odliatok + oceľový plech
Difúzor: PMMA
Povrchová úprava
Těleso: biela RAL 9003 (W03)
Príslušenstvo
Lankový záves RS-S 58
Servisná životnosť
50,000 hodín/L90/B10 (ta 25°C)
Teplota okolia
Od -20 °C do +35 °C
(od +5°C s núdzovou jednotkou)

ES

Montaje
Suspendidas (SSD)
Sistema óptico
Microprismático (MCD)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unidad de emergencia (3H, ECG)
Cable alimentador externo
Material
Cuerpo: aluminio extruido + aluminio troquelado + lámina de acero
Difusor: PMMA
Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)
Accesorios
Cable de suspensión RS-S 58
Vida útil
50,000 horas/L90/B10 (ta 25°C)
Temperatura ambiente
Desde -20 °C a +35 °C
(desde +5°C con unidad de emergencia)

IT

Installazione
A sospensione (SSD)
Sistema ottico
Microprismatico (MCD)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unità di emergenza (3H, ECG)
Cavetto di alimentazione esterno
Materiali
Corpo: alluminio estruso + pressofusione di alluminio + lamina d'acciaio
Diffusore: PMMA
Finitura
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)
Accessori
Cavo di sospensione RS-S 58
Durata di vita
50,000 ore/L90/B10 (ta 25°C)
Temperatura d'ambiente
Da -20 °C a +35 °C
(da +5°C con unità di emergenza)

RU

Установка
Подвесная (SSD)
Оптическая система
Микропризматический рассеиватель (MCD)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Блок аварийного освещения (3H, ECG)
Внешний свинца в гибком кабеле
Материал
Корпус: экструдированный алюминий + литой алюминий + листовая сталь
Рассеиватель: полиметилметакрилат
Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9003 (W03)
Аксессуары
Тросовый подвес RS-S 58
Срок службы
50,000 часов/L90/B10 (та 25°C)
Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C
(от +5°C с аварийного освещения)