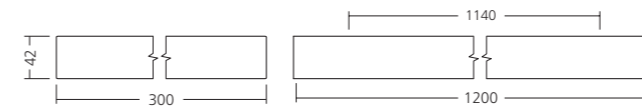
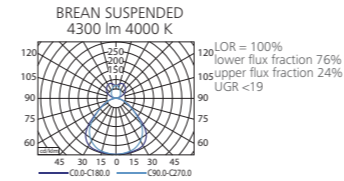


BREAN SUSPENDED
MICROPRISMA
LED

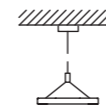


Brean Suspended

PHOTOMETRY

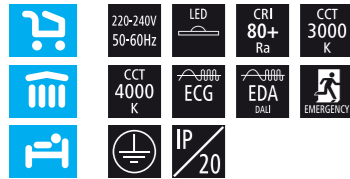


MOUNTING



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)) (C0-180, C90-270)	BEAM ANGLE	EMERGENCY UNIT 3H	WEIGHT (kg)
BREAN SUSPENDED	4200	32	131	80+	3000	102°	550	9.2
BREAN SUSPENDED	4300	32	134	80+	4000	102°	650	9.2
BREAN SUSPENDED	5050	37	136	80+	3000	102°	550	9.2
BREAN SUSPENDED	5200	37	141	80+	4000	102°	650	9.2
BREAN SUSPENDED	6850	50	137	80+	3000	102°	550	9.2
BREAN SUSPENDED	7000	50	140	80+	4000	102°	650	9.2

Luminous flux tolerance +/- 10%.



EN

Mounting
Suspended (SSD)
Light source
LED
Optical system
Microprismatic diffuser (MCD)
Wiring
Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Emergency unit variant (3H)
External lead-in flexible cable
Materials
Housing: extruded aluminium + die-cast aluminium + sheet steel
Diffuser: PMMA
Rope suspension
Surface finish
Housing: white RAL 9003 (W03)
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)
Lichtquelle
LED
Optisches System
Mikroprismatischer Diffusor (MCD)
Vorschaltgerät
Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante (3H)
Externes Anschlusskabel
Material
Körper: extrudiertes Aluminium + Aluminiumdruckguss + Stahlblech
Diffusor: PMMA
Seilauflhängung
Oberflächenveredelung
Körper: Weiss RAL 9003 (W03)
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)
Source lumineuse
LED
Système optique
Microprismatique (MCD)
Équipement électrique
Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante de l'unité de secours (3H)
Artère externe
Câble de suspension
Matériels
Corps: aluminium extrudé + aluminium moulé sous pression + tôle d'acier
Diffuseur: PMMA
Câble de suspension
Finition de surface
Corps: blanc RAL 9003 (W03)
Durée de vie utile
50,000 heures/L90/B10 (ta 25°C)
Température ambiante
De -20 °C à +35 °C
(de +5°C avec l'unité de secours)

SK

Montáž
Závěsné (SSD)
Svetelný zdroj
LED
Optický systém
Mikroprizmatický difúzor (MCD)
Elektrická výbava
Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H)
Prívodný napájací kábel
Material
Teleso: extrudovaný hliník + hliníkový odlatok + oceľový plech
Difúzor: PMMA
Lankový záves
Povrchová úprava
Teleso: biela RAL 9003 (W03)
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)
Fuente luminosa
LED
Sistema óptico
Microprismático (MCD)
Cableado
Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unidad de emergencia (3H)
Cable alimentador externo
Material
Cuerpo: aluminio extruido + aluminio troquelado + lámina de acero
Difusor: PMMA
Cable de suspensión
Tratamiento de la superficie
Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)
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)
Sorgente luminosa
LED
Sistema ottico
Microprismatico (MCD)
Cablaggio
Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unità di emergenza (3H)
Cavetto di alimentazione esterno
Materiali
Corpo: alluminio estruso + pressofusione di alluminio + lamina d'acciaio
Diffusore: PMMA
Cavo di sospensione
Finitura
Corpo: bianco RAL 9003 (W03)
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)
Источник света
LED
Оптическая система
Микропризматический рассеиватель (MCD)
Электрическое оснащение
Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
Блок аварийного освещения (3H)
Внешний свинца в гибком кабеле
Material
Корпус: экструдированный алюминий + литой алюминий + листовая сталь
Рассеиватель: полиметилметакрилат
Тросовый подвес
Отделка поверхности
Корпус: белый RAL 9003 (W03)
Срок службы
50,000 часов/L90/B10 (ta 25°C)
Температура окружающей среды
От -20 °C до +35 °C
(от +5°C с аварийного освещения)