

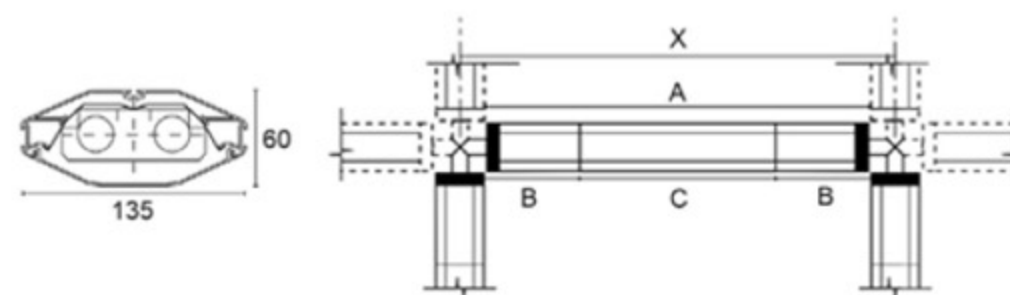
LEA-A068



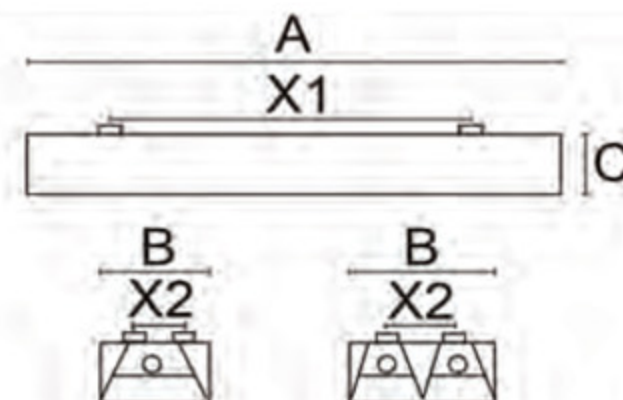
LEA-A



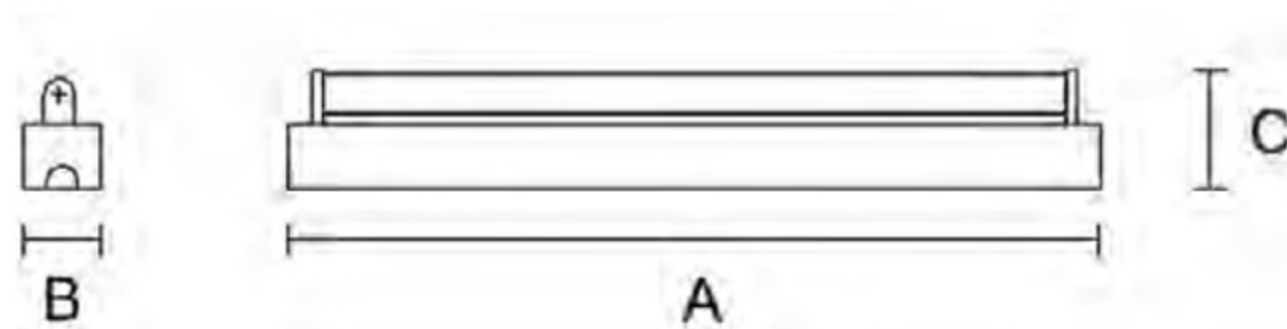
LEA-A135



LEA-M



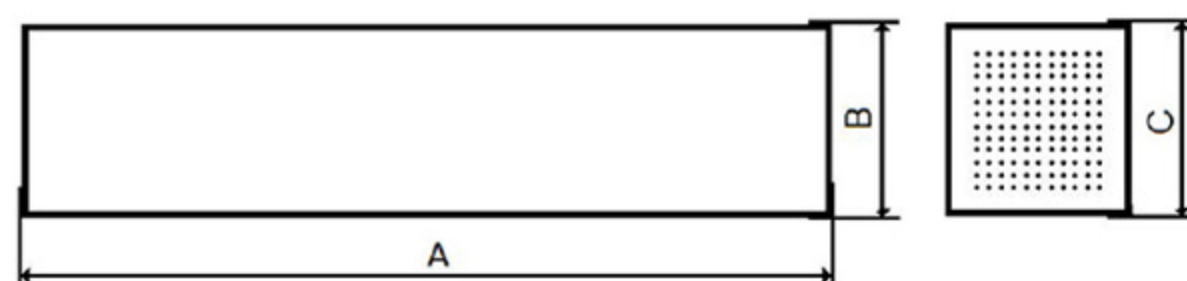
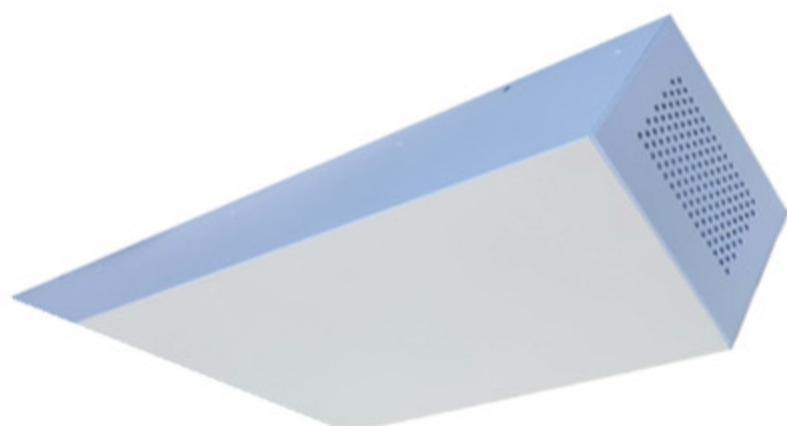
LEA-R



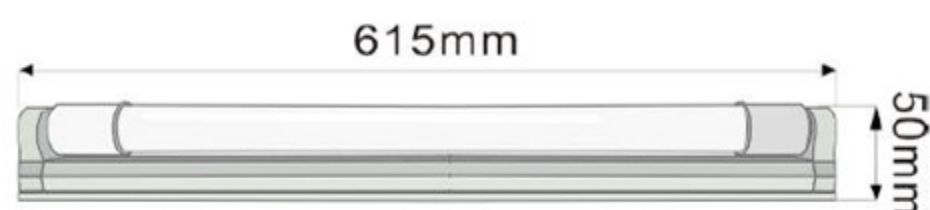
LEA-UZM3



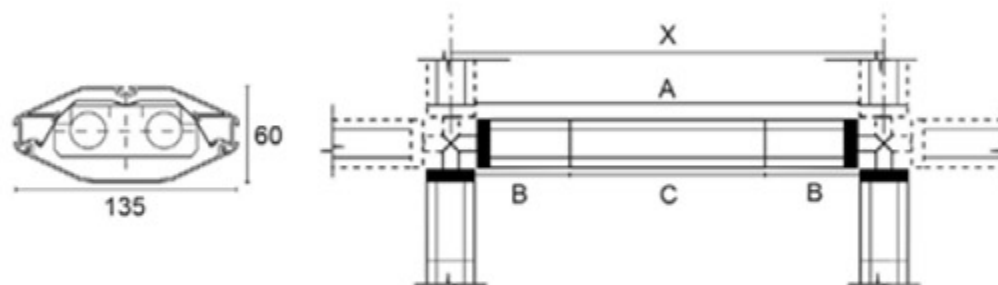
LEA-UZM



I1087LEA-RBS



A2157LEA.DO-UZM5



EAN code	Code	Fényforrás				Méretek (mm)						Megjegyzés Notice
		Nr.	Power (W)	Type	Holder	A	B	C	X1	X2	Súly (kg)	
8585012456189	A1157LEA-M+	1x	15	UV-C	G13	475	175	71	-	-	-	nyitott változat
8585012456196	A1307LEA-M+	1x	30	UV-C	G13	930	175	71	-	-	-	nyitott változat
8585012456165	A1157LEA-R+	1x	15	UV-C	G13	470	50	42	-	-	-	nyitott változat
8585012456158	A1307LEA-R+	1x	30	UV-C	G13	930	50	42	-	-	-	nyitott változat
8585012487589	A1152LEA-A+	1x	15	UV-C	G13	481	90	90	-	-	1,6	nyitott változat
8585012487398	A1307LEA-A068+	1x	30	UV-C	G13	980	68	68	-	-	-	nyitott változat
8585012487596	A2157LEA-A135+	2x	15	UV-C	G13	525	135	60	-	-	-	nyitott változat
8585012487923	I1087LEA-RBS+	1x	LED	UV-C	G13	615	50	-	-	-	-	nyitott változat, infra mozgásérzékelő
8585012456141	A1157LEA-UZM+	1x	15	UV-C	G13	808	151	130	-	-	-	zárt változat
8585012405088	A1307LEA-UZM+	1x	30	UV-C	G13	1052	151	130	-	-	-	zárt változat
8585012469219	A1157LEA-UZM3+	1x	15	UV-C	G13	773	103	76	-	-	-	zárt változat
8585012406320	A1307LEA-UZM3+	1x	30	UV-C	G13	1231	103	76	-	-	-	zárt változat
8585012487602	A2157LEA-UZM3+	2x	15	UV-C	G13	1258	103	76	-	-	-	zárt változat
8585012488067	A2157LEA-UZM5+	2x	15	UV-C	G13	910	135	60	-	-	-	zárt változat
8585012488074	A2157LEA.DO-UZM5+	2x	15	UV-C	G13	910	135	60	-	-	-	

Kiegészítők:

EAN code	Code	Megjegyzés Notice
8585012488081	OH-ST2500-23.H	3 lábú sárga lámpa állvány, horizontális
8585012488098	OH-ST2500-23.V	3 lábú sárga lámpa állvány, vertikális
8585012487572	3333X075-1.5F+P	hálózati táp vezeték csatlakozóval (3x0,75, 1,5m)
8585012487558	3333X1,5-F+P/3M	hálózati táp vezeték csatlakozóval (3x1,5, 3m)
	P5503	mechanikus időzítő óra 24 h
	Sugárzó állvány	zártszelvényű konstrukció



A felhasználás célja:

A baktériumölő lámpák elektrotechnikai eszközök, amelyek UV-C forrásként 15W teljesítményű csíraölő lámpákat használnak vagy 30W. Ez a 253,7 nm hullámhosszú sugárzás elpusztítja azokat a baktériumokat, vírusokat és gombákat, amelyek általában képesek súlyos egészségügyi problémákat okozhat. A lámpát sterilizálásra tervezték, amelyet az UV sugárzás közvetlen hatása biztosít a tárgyak felületén, miközben egyidejűleg elpusztítja a baktériumokat a levegőben és a felületen. A lámpát lehetséges a szoba mennyezetére vagy falára elhelyezni, vagy mobil állványhoz rögzíthető.

Műszaki leírás típusokként:

LEA-UZM+ baktériumölő zárt típusú lámpa, amelyet egy helyiség közvetett sugárzására használnak. **Használható emberek jelenlétében a szobában.** A lámpában található ventilátor elősegíti a helyiség levegőjének jobb áramlását. Fém acélszerkezetből készül, fehér színben.

LEA-UZM3+ baktériumölő zárt típusú lámpa, amelyet a helyiségek közvetett besugárzására használnak. **Használható emberek jelenlétében a szobában.** A lámpában található ventilátor elősegíti a helyiség levegőjének jobb áramlását. A lámpa időzítővel felszerelt, ahol pontos beállítás lehetséges. Lehetséges adott sugárzási nap beállítására, legfeljebb tízszer 24 órás váltásban. Fém acélszerkezetből készül, fehér színben.

LEA-UZM5+ baktériumölő zárt típusú lámpa, amelyet a helyiség közvetett besugárzására használnak. **Használható emberek jelenlétében is a helyiségben.** A lámpában található ventilátor elősegíti a helyiség levegőjének jobb áramlását. A lámpa időzítővel felszerelt, ahol pontos beállítás lehetséges. Lehetséges adott sugárzási nap beállítására, legfeljebb tízszer 24 órás váltásban. Alumínium profilból készül, a felülete fehér porfestékkel kezelve.

LEA. DO-UZM5+ baktériumölő zárt típusú lámpa, amelyet a helyiség közvetett besugárzására használnak. **Használható emberek jelenlétében is a helyiségben.** A lámpában található ventilátor elősegíti a helyiség levegőjének jobb áramlását. A lámpát távirányítóval vezérelhető, vagy beilleszthető azt otthoni Wifi hálózatába, és okostelefon segítségével is lehetséges a kezelése. Alumínium profilból készül, a felülete fehér porfestékkel kezelve.

LEA-M+ baktériumölő mennyezeti lámpa közvetlen megvilágításra, alumínium ráccsal. **Használható csak emberek nélküli a helyiségben.** A lámpa fém acélszerkezetből készül, fehér színben. Az alumínium rács négy V-alakú rugóval van csatlakoztatva a testhez.

A LEA-R+ baktériumölő lámpa közvetlen sugárzást alkalmaz. **Használható csak emberek nélkül a helyiségben.** A lámpa fém acélszerkezetből készül, fehér színben. Belül a testben elektronikus alkatrészek vannak elhelyezve.

LEA-A+ baktériumölő közvetlen sugárzást alkalmaz. **Használható csak emberek nélküli a helyiségben.** A test alumínium profilból készül, fehér színben. Ez a típus rögzíthető a mennyezetre vagy 1500 mm hosszú kábelfogasokhoz.

LEA-RBS+ LED baktériumölő lámpa közvetlen sugárzást alkalmaz. **Használható csak emberek nélküli a helyiségben. Infravörös mozgásérzékelővel beépítve.** A lámpa fém acélszerkezetből készül, fehér színben. Belül a testben elektronikus alkatrészek vannak elhelyezve.

Védettség:	IP 20
Védelmi osztály:	I.
Tápfeszültség:	230V, 50Hz
Előtét:	elektronikus

