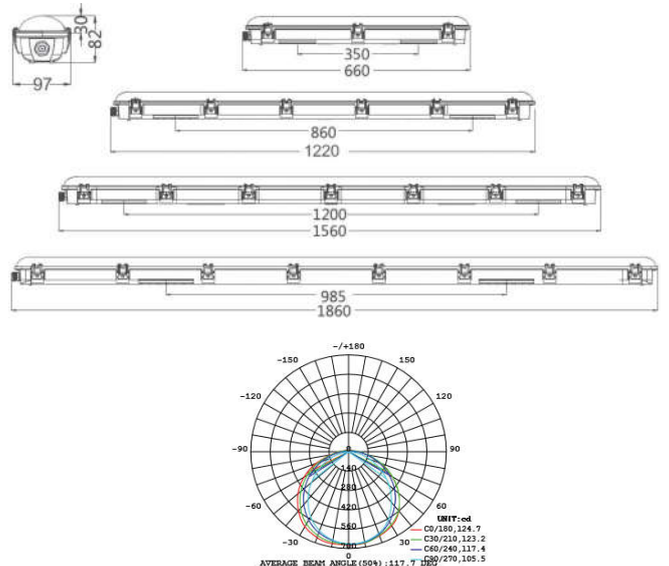


RLE



DESCRIPTION

- CORPS** : Polycarbonate moulé par injection, couleur grise, incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, à haute résistance mécanique grâce à sa structure renforcée par des nervures internes.
- DIFFUSEUR** : Polycarbonate moulé par injection avec stries internes autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
- CLIPS DE FERMETURE REFLECTEUR** : Acier en inox.
- REFLECTEUR** : Acier galvanisé laqué au four avec résine polyester.
- EQUIPEMENT** : Joint d'étanchéité injecté en mousse de polyuréthane.
- PEINTURE** : Poudre à base de résine polyester, résistantee à la corrosion et au brouillard salin.
- TEMPERATURE AMBIANTE** : -30°C à +40°C.

- VOLTAGE** : AC 220-240V.
- FACTEUR DE PUISSANCE** : >0,9.
- INSTALLATION** : En plafonnier ou suspendu.
- NORMES** : CE/ROHS.
- SUR DEMANDE** : Transformateur dimmable 0-10v / Dali ; Batterie de secours ; détecteur de mouvement.
- DUREE DE VIE** : 50 000 h (L70B20)
- GARANTIE** : 3 ans.
- DRIVER** : TRIDONIC.



CODE	PUISSANCE W	LUMENS	CRI	MESURES	TEMPERATURE °K
RLE20-650X	20	2400LM	≥80	650* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE20-122X	20	2400LM	≥80	1220* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE36-122X	36	4300LM	≥80	1220* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE45-122X	45	5400LM	≥80	1220* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE36-156X	36	4300LM	≥80	1560* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE54-156X	56	6480LM	≥80	1560* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE65-156X	65	7800LM	≥80	1560* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE54-186X	54	6480LM	≥80	1860* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K
RLE80-186X	80	9600LM	≥80	1860* 97*82	4000°K / 5000°K / 6500°K

*X: 4 = 4000°K / 5 = 5000°K / 6 = 6500°K