

## SCHEMA TECNICA

Kea-LLC

Faretto da incasso a soffitto



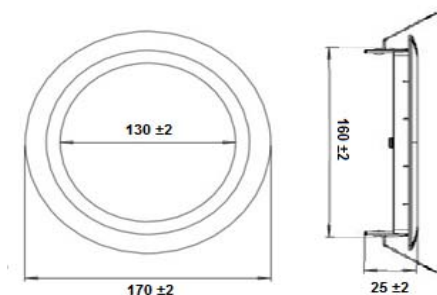
CARATTERISTICHE						
Conforme alle norme:						
EN60598-1, EN60598-2-2, EN61547, EN62031, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3						
Versione		Kea-LLC 170	Kea-LLC 225	Kea-LLC 240	Kea-LLC 300	
Sorgente luminosa	Numero LED	60	96	100	126	
	Apertura fascio luminoso	150				
	CCT	4000÷4500K			2800÷3200K	4000÷4500K
	Diametro Area luminosa [mm]	130 ±2%	175 ±2%	190 ±2%	245 ±2%	
	Flusso luminoso [lm]	890	1280	1490	2135	2366
	Indice resa cromatica (CRI)	80				
Illuminamento in asse [lux]	1m	317	436	514	753	836
	2m	79	109	129	187	208
	3m	35	48	57	82	92
Durata gruppo ottico [ore]		>50000				
Protezione IP		IP43*				
Classe d'isolamento elettrico		II				
Alimentazione	Tipologia alimentatore	Corrente costante				
	Tensione ingresso [V]	230 ±15% ac 50Hz				
	Corrente d'uscita [A]	0,3	0,4	0,54	0,514	
	Potenza assorbita [W]	13 ± 5%	17 ± 5%	18 ± 5%	26 ± 5%	
	Fattore di potenza	>0.9				
	Sovratensioni	2k V	1k V	2k V		
Caratteristiche termiche	Temperatura operativa [°C]	-10÷ +45				
Custodia	Materiale	Alluminio				
	Colore	bianco				
Montaggio		Incasso a soffitto				
Peso [kg]		0,3	0,3	0,7	0,8	

\*quando montato

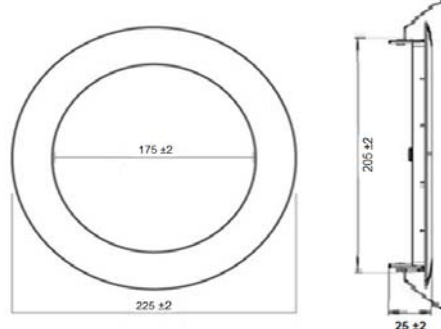
### ATTENZIONE:

**NON connettere mai l'alimentatore alla rete elettrica senza aver connesso correttamente la lampada.**

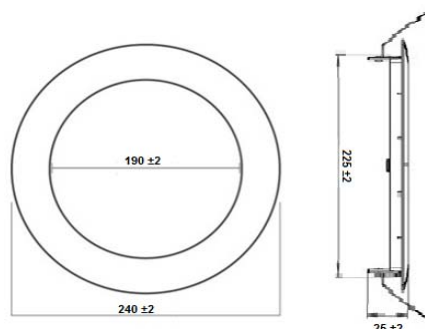
**NON connettere o sconnettere la lampada con l'alimentatore connesso alla rete.**



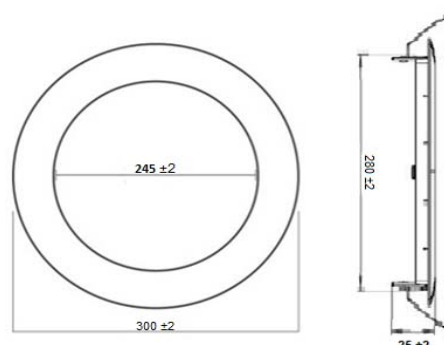
KEA 170



KEA 225



KEA 240



KEA 300

Attenzione: questo dispositivo è in classe II. E' vietato il collegamento dello stesso a terra

VER 2.1	Approved
04/2015	TEC

Vieta la riproduzione parziale o totale e la diffusione a terzi senza autorizzazione