

### Caracteristici tehnice

<b>General</b>	Temperatura ambientală	-15[°C]~40[°C]
	Umiditatea ambientală	20[%]~80[%]
	Durata de viață	15000 [h]
<b>Parametrii intrare</b>	Tensiune de intrare	200 [V]-240 [V]
	Frecvența tensiune intrare	50 [Hz]
	Factor de putere (cos φ)	> 0.6
	Distorsiuni armonice totale	> 25 [%]
<b>Caracteristici optice</b>	Tip LED	SMD
	Dispensator	PVC
	Reflector	x
	Unghi de dispersie luminoasă	180°
	Toleranța fluxului luminos	±5%
	Indicele de redare a culorii	>60
<b>Caracteristici mecanice</b>	Material	Aluminiu/PVC
	Montaj	in corp de iluminat cu E27
	Factor de protecție	IP20
<b>Funcționare cu</b>	Senzor de mișcare	Da
	Senzor crepuscular	Da
	Variator de tensiune(dimmer)	Nu



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a dispozitivului.  
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -15°C și 40°C.  
Păstrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

### Caracteristici nominale

Cod EL	Putere [W]	Curent intrare [mA]	Echivalent bec cu filament incandescent [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Soclu	Forma	Dimensiuni DxA [mm]
EL0047247	12	0.087	75	960	6400	E27	A60	60x110

Diagrama dimensională:

