

Caracteristici tehnice

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

