



### Caratteristiche *Characteristics*

|                       |                             |                   |                          |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| Tipo di installazione | <i>Type of installation</i> | Interno           | <i>Indoor</i>            |
| Materiale             | <i>Material</i>             | Alluminio estruso | <i>Aluminum extruded</i> |
| Finitura              | <i>Finish</i>               | Nero              | <i>Black</i>             |
| Dimensioni            | <i>Dimensions</i>           | 40x50 - L1722 mm  |                          |
| Foro d'incasso        | <i>Recessed hole</i>        |                   |                          |
| Peso                  | <i>Weight</i>               | - g               |                          |
| Grado di protezione   | <i>Protection grade</i>     | IP20              |                          |
| Certificazioni        | <i>Certification</i>        | CE                | RoHS                     |

### Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

|                            |                         |          |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| Tensione di alimentazione  | <i>Supply voltage</i>   | 220-240V |
| Frequenza di alimentazione | <i>Supply frequency</i> | 50/60 Hz |
| Potenza totale             | <i>Total power</i>      | 72 W     |
| Classe di isolamento       | <i>Insulation class</i> |          |

### Sorgente luminosa *Light source*

|                     |                              |                       |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| Flusso nominale     | <i>Nominal luminous flux</i> | 9542 lm               |
| Flusso reale        | <i>Real luminous flux</i>    | 7556 lm               |
| Efficienza luminosa | <i>Luminous efficiency</i>   | 105 lm/W              |
| Temperatura colore  | <i>Colour temperature</i>    | 3000° K               |
| CRI                 | <i>CRI</i>                   | 90                    |
| MacAdam             | <i>MacAdam</i>               | <3                    |
| Emissione luce      | <i>Light emission</i>        | diretta <i>direct</i> |
| Materiale           | <i>Material</i>              | PC                    |
| Ottica°             | <i>Optics°</i>               | UGR<16                |
| Lifetime (Khr)      |                              | >50000 h L90 B50      |

### Gestione luce *Light management*

|               |                 |         |                 |
|---------------|-----------------|---------|-----------------|
| Alimentatore  | <i>Driver</i>   | incluso | <i>included</i> |
| Dimmerabilità | <i>Dimmable</i> | DALI    |                 |