

### Caratteristiche *Characteristics*

|                       |                             |                      |                          |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| Tipo di installazione | <i>Type of installation</i> | Interno binario 220V | <i>Indoor track 220V</i> |
| Materiale             | <i>Material</i>             | Alluminio estruso    | <i>Aluminum extruded</i> |
| Finitura              | <i>Finish</i>               | Bianco               | <i>White</i>             |
| Dimensioni            | <i>Dimensions</i>           | Ø80 H 207,1 mm       |                          |
| Foro d'incasso        | <i>Recessed hole</i>        |                      |                          |
| Peso                  | <i>Weight</i>               | 542 g                |                          |
| Grado di protezione   | <i>Protection grade</i>     | IP20                 |                          |
| Certificazioni        | <i>Certification</i>        |                      |                          |

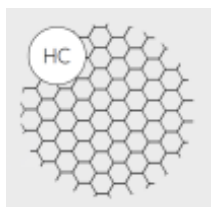
### Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

|                            |                         |           |
|----------------------------|-------------------------|-----------|
| Tensione di alimentazione  | <i>Supply voltage</i>   | 220-240 V |
| Frequenza di alimentazione | <i>Supply frequency</i> | 50/60 Hz  |
| Potenza totale             | <i>Total power</i>      | 25 W      |
| Classe di isolamento       | <i>Insulation class</i> |           |

### Accessori su richiesta - *On request*

Honey comb

AMC01195



### Sorgente luminosa *Light source*

|                     |                              |                       |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| Flusso nominale     | <i>Nominal luminous flux</i> | 3024 lm               |
| Flusso reale        | <i>Real luminous flux</i>    | 2570 lm               |
| Efficienza luminosa | <i>Luminous efficiency</i>   | 128 lm/W              |
| Temperatura colore  | <i>Colour temperature</i>    | 4000° 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>               | 38°                   |
| Lifetime (Khr)      |                              | >50000 h L90 B50      |

### Gestione luce *Light management*

|               |                 |                         |
|---------------|-----------------|-------------------------|
| Alimentatore  | <i>Driver</i>   | Incluso <i>Included</i> |
| Dimmerabilità | <i>Dimmable</i> | ON/OFF                  |