



## Caratteristiche *Characteristics*

|                                                             |                                              |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Tipo di installazione</b><br><i>Type of installation</i> | Interno<br><i>Indoor</i>                     |
| <b>Materiale</b><br><i>Material</i>                         | Alluminio<br><i>Aluminum</i>                 |
| <b>Finitura</b><br><i>Finish</i>                            | Bianco raggrinzante<br><i>Embossed white</i> |
| <b>Dimensioni</b><br><i>Dimensions</i>                      | Ø55 L.125mm                                  |
| <b>Foro d'incasso</b><br><i>Recessed hole</i>               | 125x50mm                                     |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                                | 450 g                                        |
| <b>Grado di protezione</b><br><i>Degree of protection</i>   | IP20                                         |
| <b>Certificazioni</b><br><i>Certifications</i>              | CE RoHS                                      |

## Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

|                                                             |          |
|-------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Tensione di alimentazione</b><br><i>Supply voltage</i>   | 500mA    |
| <b>Frequenza di alimentazione</b><br><i>Power frequency</i> | 50/60 Hz |
| <b>Potenza totale</b><br><i>Total power</i>                 | 8,6W     |
| <b>Classe di isolamento</b><br><i>Insulation class</i>      |          |

## Sorgente luminosa *Light source*

|                                                          |                          |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Flusso nominale</b><br><i>Nominal flux</i>            | 766 lm                   |
| <b>Flusso reale</b><br><i>Real flux</i>                  | 650 lm                   |
| <b>Efficienza luminosa</b><br><i>Luminous efficiency</i> | 54 lm/W                  |
| <b>Temperatura colore</b><br><i>Color temperature</i>    | 3000° K                  |
| <b>CRI</b>                                               | >90                      |
| <b>MacAdam</b>                                           | <3                       |
| <b>Emissione luce</b><br><i>Light emission</i>           | diretta<br><i>direct</i> |
| <b>Materiale</b><br><i>Material</i>                      | PC                       |
| <b>Ottica</b><br><i>Optics</i>                           | 20°                      |
| <b>Lifetime (Khr)</b>                                    | >50000 h L90 B50         |

## Gestione luce *Light management*

|                                         |                                    |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Alimentatore</b><br><i>Driver</i>    | Non incluso<br><i>Not included</i> |
| <b>Dimmerabilità</b><br><i>Dimmable</i> | Su richiesta<br><i>On request</i>  |

## Accessori *Accessories*

|  |        |          |
|--|--------|----------|
|  | ON/OFF | CEC00918 |
|  | DALI   | CEC00921 |