



Caratteristiche *Characteristics*

| | |
|---|--|
| Tipo di installazione <i>Type of installation</i> | Interno <i>Indoor</i> |
| Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminum</i> |
| Finitura <i>Finish</i> | Bianco raggrinzante <i>Embossed white</i> |
| Dimensioni <i>Dimensions</i> | 125x55mm H 105mm |
| Foro d'incasso <i>Recessed hole</i> | - |
| Peso <i>Weight</i> | 400 g |
| Grado di protezione <i>Degree of protection</i> | IP20 |
| Certificazioni <i>Certifications</i> | CE RoHS |

Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

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

Sorgente luminosa *Light source*

| | |
|--|--------------------------|
| Flusso nominale <i>Nominal flux</i> | 766 lm |
| Flusso reale <i>Real flux</i> | 650 lm |
| Efficienza luminosa <i>Luminous efficiency</i> | 75.5 lm/W |
| Temperatura colore <i>Color temperature</i> | 3000° K |
| CRI | >90 |
| MacAdam | <3 |
| Emissione luce <i>Light emission</i> | diretta <i>direct</i> |
| Materiale <i>Material</i> | PC |
| Ottica <i>Optics</i> | 20° |
| Lifetime (Khr) | >50000 h L70 B10 |

Gestione luce *Light management*

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

Accessori *Accessories*

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