



Caratteristiche *Characteristics*

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------|
| Tipo di installazione | Type of installation | Interno | Indoor |
| Materiale | Material | Alluminio | Alluminium |
| Finitura | Finish | Bianco/White | |
| Dimensioni | Dimensions | 286x22.3 H 42.9 mm | |
| Foro d'incasso | Recesse opening | | |
| Peso | Weight | 310 g | |
| Grado di protezione | Protection grade | IP20 | |
| Certificazioni | Certification | | |

Caratteristiche elettriche *Electrical characteristics*

| | | |
|----------------------------|------------------|----------|
| Tensione di alimentazione | Supply voltage | 48V |
| Frequenza di alimentazione | Supply frequency | 50/60 Hz |
| Potenza totale | Total power | 5.2 W |
| Classe di isolamento | Insulation class | III |

Sorgente luminosa *Light source*

| | | |
|---------------------|-----------------------|-----------|
| Flusso nominale | Nominal luminous flux | 458 lm |
| Flusso reale | Real luminous flux | 403 lm |
| Efficienza luminosa | Luminous efficiency | 78 lm/W |
| Temperatura colore | Colour temperature | 2700 |
| CRI | CRI | >95 R9-80 |
| MacAdam | MacAdam | <3 |

Dati fotometrici *Photometric data*

| | | | |
|----------------|----------------|-----------|--------|
| Emissione luce | Light emission | diretta | direct |
| Materiale | Material | PC | PC |
| Ottica° | Optics° | 66° | |
| UGR | | <19 | |
| Lifetime (Khr) | | >50 L90B5 | |

Gestione luce *Light management*

| | | | |
|---------------|-----------|---------|----------|
| Convertitore | Converter | Incluso | Included |
| Dimmerabilità | Dimmable | ON-OFF | |

Dati fotometrici *Photometric Data*

