



Categoria / Category

Incassi / Downlights



### Specifiche meccaniche / Mechanical specs

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Corpo / Body                         | Pressofusione di Alluminio / Die-Cast Aluminium Body |
| Ottica / Optic                       | Lente TIR in PMMA / PMMA TIR Lens                    |
| Verniciatura / Finishing             | Verniciatura a Polvere / Powder Painted              |
| Angolo di rotazione / Pivoting angle | 35°  |
| Angolo di oscillazione / Swing angle | 30°  |
| Foro incasso / Cutting hole          | Ø70 mm   |

### Specifiche elettriche / Electrical specs

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Alimentatore / Driver                       | Incluso / Included             |
| Regolazione / Diming                        | Non Dimmerabile / Not Dimmable |
| Tensione in ingresso / Input voltage        | 220-240V / 50-60Hz             |
| Potenza sistema / System power              | 8,3 W                          |
| Potenza sorgente / Source power             | 6,8 W                          |
| Corrente di Alimentazione / Supply current  | 200 mA                         |
| Efficienza / Efficiency                     | 152 lm/W                       |
| Classe energetica / Energy efficiency class | E                              |

**Specifiche illuminotecniche / Illuminotecnical specs**

---

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Sorgente / Light source           | COB - LES10       |
| SDCM                              | 3                 |
| IRC / CRI                         | >90               |
| Temperatura colore / CCT          | 3000 K            |
| Flusso nom. / Nom. flux           | 1036 lm           |
| Flusso effettivo / Effective flux | 645 lm            |
| LOR                               | 62%               |
| Durata LED / LED lifetime         | L80B20 (@50000hr) |
| Fascio / Beam                     | 40°               |

