



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 | Dimmerabile Push / Push 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 | 160 lm/W |
| Classe energetica / Energy efficiency class | E |

Specifiche illuminotecniche / Illuminotecnical specs

| | |
|--|-------------------|
| Sorgente / <i>Light source</i> | COB - LES10 |
| SDCM | 3 |
| IRC / <i>CRI</i> | >90 |
| Temperatura colore / <i>CCT</i> | 4000 K |
| Flusso nom. / <i>Nom. flux</i> | 1089 lm |
| Flusso effettivo / <i>Effective flux</i> | 678 lm |
| LOR | 62% |
| Durata LED / <i>LED lifetime</i> | L80B20 (@50000hr) |
| Fascio / <i>Beam</i> | 17° |

