



Categoria / Category

Incassi / Downlights

IP20



220/240V
50/60 Hz

RG1



Ta
35°

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 DALI / DALI 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 / <i>Light source</i> | COB - LES10 |
| SDCM | 3 |
| IRC / <i>CRI</i> | >90 |
| Temperatura colore / <i>CCT</i> | 3000 K |
| Flusso nom. / <i>Nom. flux</i> | 1036 lm |
| Flusso effettivo / <i>Effective flux</i> | 645 lm |
| LOR | 62% |
| Durata LED / <i>LED lifetime</i> | L80B20 (@50000hr) |
| Fascio / <i>Beam</i> | 17° |

