**Categoria / Category**Plafone / Parete / Ceiling / Wall  
Mounted

IP20

220/240 V  
50/60 Hz

RG1

Ta  
35°**Specifiche meccaniche / Mechanical specs****Corpo / Body**Cassonetto in Lamiera e Proiettore in Estruso di Alluminio / Box in Metal Sheet  
and Spotlight in Extruded Aluminium**Ottica / Optic**

Lente TIR in PMMA / PMMA TIR Lens

**Verniciatura / Finishing**

Verniciatura a Polvere / Powder Painted

**Angolo di rotazione / Pivoting angle**

355°

**Angolo di oscillazione / Swing angle**

60°

**Specifiche elettriche / Electrical specs****Alimentatore / Driver**

Incluso / Included

**Regolazione / Dimming**

Dimmerabile DALI / DALI Dimmable

**Tensione in ingresso / Input voltage**

220-240V / 50-60Hz

**Potenza sistema / System power**

2x13,5 W

**Potenza sorgente / Source power**

2x12 W

**Corrente di Alimentazione / Supply current**

350 mA

**Efficienza / Efficiency**

141 lm/W

**Classe energetica / Energy efficiency class**

E

**Specifiche illuminotecniche / Illuminotecnical specs**

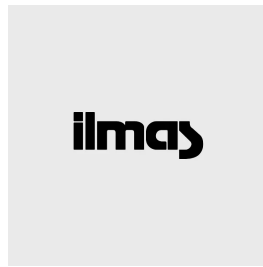
|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Sorgente / Light source</b>           | COB - LES10       |
| <b>SDCM</b>                              | 3                 |
| <b>IRC / CRI</b>                         | >90               |
| <b>Temperatura colore / CCT</b>          | 4000 K            |
| <b>Flusso nom. / Nom. flux</b>           | 3400 lm           |
| <b>Flusso effettivo / Effective flux</b> | 2604 lm           |
| <b>LOR</b>                               | 77%               |
| <b>Durata LED / LED lifetime</b>         | L80B20 (@50000hr) |
| <b>Fascio / Beam</b>                     | 60°               |

**Accessori / Accessories****Ottica - 12°**  
Optic Kit - 12°

202512

**Ottica - 24°**  
Optic Kit - 24°

202524

**Ottica - 38°**  
Optic Kit - 38°

202538

**Ottica - 60°**  
Optic Kit - 60°

202560