

**Categoria / Category****Incassi / Downlights**

IP20

220/240 V  
50/60 Hz

RG1

Ta  
35°**Specifiche meccaniche / Mechanical specs****Corpo / Body**

Cassonetto in Lamiera e Struttura Interna in Pressofusione di Alluminio / Box in Metal Sheet and Internal Structure in Die-Cast Aluminium

**Ottica / Optic**

Multilente in PMMA / PMMA Multilens

**Verniciatura / Finishing**

Verniciatura a Polvere / Powder Painted

**Angolo di rotazione / Pivoting angle**

355°

**Angolo di oscillazione / Swing angle**

60°

**Foro incasso / Cutting hole**

165 x 475 mm

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

Non Incluso / Not Included

**Regolazione / Dimming**

Non Dimmerabile / Not Dimmable

**Tensione in ingresso / Input voltage**

220-240V / 50-60Hz

**Potenza sorgente / Source power**

3x16 W

**Efficienza / Efficiency**

84 lm/W

**Classe energetica / Energy efficiency class**

F

**Specifiche illuminotecniche / Illuminotecnical specs**

<b>Sorgente / Light source</b>	Scheda LED Custom
<b>SDCM</b>	4
<b>IRC / CRI</b>	>80
<b>Temperatura colore / CCT</b>	4000 K
<b>Flusso nom. / Nom. flux</b>	4050 lm
<b>Flusso effettivo / Effective flux</b>	3538 lm
<b>LOR</b>	87%
<b>Durata LED / LED lifetime</b>	L70B50 (@35000hr)
<b>Fascio / Beam</b>	40°

