



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 / Diming	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*

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

