

REGOLATORI DA INCASSO

BUILT-IN DIMMER



CE L **Leading edge technology**

Varialuce da incasso con comando a deviatore, carichi resistivi. Soltanto carichi resistivi (lampade alogene o incandescenza) da 100W a 500W di potenza

Built-in two-way control dimmer, resistive load.

Merely resistive loads (halogen or incandescent lamps) with 100W to 500W power

Article	Code		W min. max.	V	Hz	Mod	PFM		PCS	CCM cm ³
RT34DMA	RM2309	Magic	100÷500	220-240	50/60	1	39	●	20	2.760
RT34DLI	RM2317	Living	100÷500	220-240	50/60	1	40	●	20	2.760
RT34DSL	RM0162	International	100÷500	220-240	50/60	1	35	●	20	2.760



CE L **Leading edge technology**

Varialuce da incasso con comando a deviatore, carichi resistivi e induttivi. Carichi resistivi (lampade alogene o incandescenza) e induttivi (trasformatori toroidali o lamellari) con potenze da 40W a 300W.

Built-in two-way control dimmer, resistive load and inductive load.

Resistive (halogen or incandescent lamps) and inductive (toroidal or laminated transformers) loads with 40W to 300W power

Article	Code		W min. max.	V	Hz	Mod	PFM		PCS	CCM cm ³
RTS34DMA	RM0659	Magic	40÷300	220-240	50/60	1	39	●	20	2.760
RTS34DVI	RM0675	Vimar Idea	40÷300	220-240	50/60	1	37	●	20	2.760

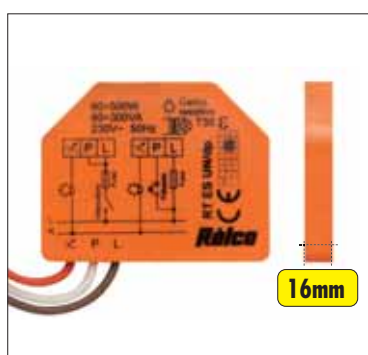


CE **Leading edge technology**

Varialuce da incasso universale con comando separato. Regolazione da più punti per mezzo di pulsanti NA, oppure deviatore e/o interruttore.

Built-in universal dimmer with separated control. Dimming of several points through NO push buttons, or with two-way switch and/or On/Off switch

Article	Code	W min. max.	V	Hz	VA	LPH min. max.	PCS	CCM cm ³
RT ES UN / dp	RM0587	60÷500	220-240	50/60	60÷300	50x40x16	10	1.706



Per scatola tonda o quadra, deviata o a pulsante, resistivo o induttivo. Il varialuce assieme al tuo interruttore consente di regolare l'intensità luminosa, lo spessore ridotto agevola il lavoro dell' installatore e rende il varialuce installabile anche in scatole di profondità ridotta.

Round or square, two-way or push button, resistive or inductive. The dimmer together with its switch allow the dimming of luminous intensity, the reduced thickness makes the work of the installer easier and the dimmer can be installed even in thin boxes.