



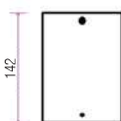
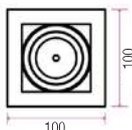
Standard



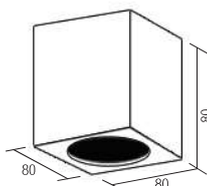
DADOLED M



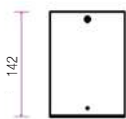
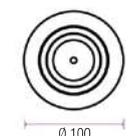
DIMENSIONI IN MM



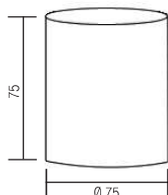
DADOLED S



ROCKLED M



ROCKLED S



Apparecchi da interni per **lampade con tecnologia a LED** ATT GU10, di forma quadra, rettangolare o cilindrica ed ottica interna orientabile da -10° + 10°

NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 62471: Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RG0.

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali.

2014/30/CE: Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in acciaio verniciato o nichelato satinato

Supporto lampade LED orientabile

Verniciatura in polveri con pretrattamento speciale per esterni.

Colori disponibili bianco, nero, nichelato satinato

Cornice di finitura in acciaio verniciato come il corpo

Montaggio a plafone

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione diretta 220-240V 50/60Hz - **Fattore di potenza** > 0,95

Gruppo ottico con lampade LED ATT GU10 orientabile

A RICHIESTA

Temperatura di colore 4000-6000K.

CAMPO D'IMPIEGO

Camere di hotel, uffici, centri commerciali, aree residenziali, bar.



VISTA LED



Articolo	Alimentazione diretta	Potenza (Watt)	Angolo diffusione ($^{\circ}$)	Flusso (Lm)	T colore (K)
DADOLED M	230V	5W	110 $^{\circ}$	320	3000
DADOLED M	230V	7W	110 $^{\circ}$	500	3000
DADOLED M	230V	8W	110 $^{\circ}$	750	3000
DADOLED S	230V	5W	110 $^{\circ}$	320	3000
DADOLED S	230V	7W	110 $^{\circ}$	500	3000
DADOLED S	230V	8W	110 $^{\circ}$	750	3000
ROCKLED M	230V	5W	110 $^{\circ}$	320	3000
ROCKLED M	230V	7W	110 $^{\circ}$	500	3000
ROCKLED M	230V	8W	110 $^{\circ}$	750	3000
ROCKLED S	230V	5W	110 $^{\circ}$	320	3000
ROCKLED S	230V	7W	110 $^{\circ}$	500	3000
ROCKLED S	230V	8W	110 $^{\circ}$	750	3000

NOTA: i valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.

Nota: In fase d'ordine specificare: tipo di apparecchio, temperatura di colore, fascio di apertura.