

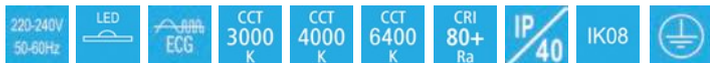
PLAFONIERE DI ARREDO A LED PER INTERNI

LED

CE

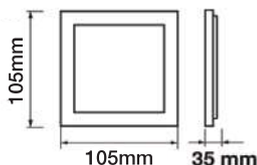


Standard



RADIUM-Q

DIMENSIONI IN MM



Plafoniere a soffitto o parete con tecnologia a LED ad alta resa ed elevato risparmio energetico.

NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 60598-2-1: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione per interni

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

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo base in alluminio tornito e verniciato a polveri epossidiche di colore bianco

Diffusore in PMMA e policarbonato satinato ad alta trasmittanza

Morsetto di alimentazione a innesto rapido

Supporto di fissaggio a innesto rapido

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Cablaggio elettronico EEI A2 a corrente costante.

Gruppo ottico con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza, assemblati su speciali supporti di alluminio ad alta dissipazione termica.

Indice di Resa Cromatica CRI > 80

Tolleranza di colore minima MacAdam 3

Angolo di apertura fascio luminoso 120°

T ambiente da -25° a +50°C

Driver di alimentazione incorporato nell'apparecchio

Alimentazione AC 220-240V, 50-60Hz

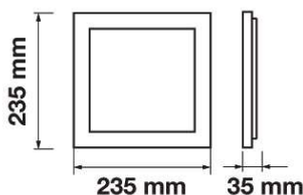
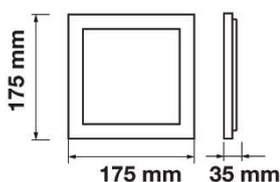
Classe energetica **A+**

CAMPO D'IMPIEGO

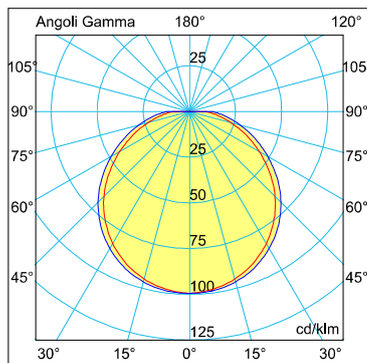
Hotel, uffici, sale conferenza, ospedali, centri commerciali, showroom, illuminazione domestica

A RICHIESTA

- Driver elettronico dimmerabile DALI
- Verniciatura secondo tabella RAL (minimo 100pz)



FOTOMETRIA



Articolo	LED SMD (W)	Potenza dissipata (W)	T colore (K)	Vita media	Dim.mm Ø	Flusso nominale (lm)
RADIUM-Q 8/3K	8	8,4W	3000	>20.000	105	800
RADIUM-Q 8/4K	8	8,4W	4000	>20.000	105	800
RADIUM-Q 8/6K	8	8,4W	6400	>20.000	105	880
RADIUM-Q 15/3K	15	15,8W	3000	>20.000	175	1500
RADIUM-Q 15/4K	15	15,8W	4000	>20.000	175	1500
RADIUM-Q 15/6K	15	15,8W	6400	>20.000	175	1650
RADIUM-Q 22/3K	22	23W	3000	>20.000	235	2200
RADIUM-Q 22/4K	22	23W	4000	>20.000	235	2200
RADIUM-Q 22/6K	22	23W	6400	>20.000	235	2420

I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare agli apparecchi periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.

