

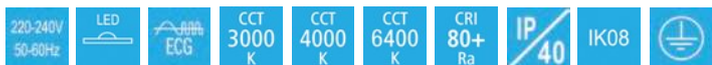
PANNELLI LED TONDI DA SOFFITTO, PARETE O A SOSPENSIONE

LED

CE



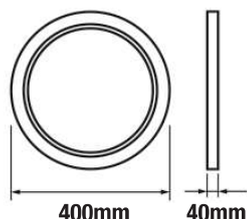
Standard



FLATLED S



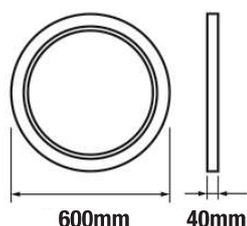
DIMENSIONI IN MM



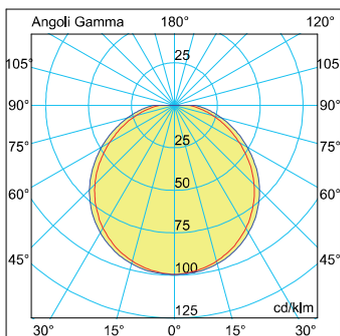
FLATLED PL



DIMENSIONI IN MM



FOTOMETRIA



Pannello LED tondo per montaggio a soffitto, parete o a sospensione (FLATLED "S") con tecnologia a LED ad alta resa ed **elevato risparmio energetico**.

NORME

- CEI/EN 60598-1:** Apparecchi di illuminazione.
- CEI/EN 60598-2-1:** Apparecchi fissi di uso generale
- 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** in acciaio verniciato

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Cablaggio** elettronico EEI A2 a corrente costante.
- Gruppo ottico** con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza.
- 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 85-265V, 50-60Hz
- Classe energetica** **A+**

A RICHIESTA

- Driver elettronico dimmerabile DALI
- Verniciatura secondo tabella RAL (minimo 100pz)
- Kit di emergenza autonomia 1h

CAMPO D'IMPIEGO

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

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

- FLATLED S** - A sospensione; Colore: bianco - nero
- FLATLED PL** - A plafone; Colore: bianco

KIT DI SOSPENSIONE PER FLATLED-S



Cod. 03-411

Articolo	LED SMD (W)	Potenza dissipata (W)	T colore (K)	Vita media	Dim.mm Ø	Flusso (lm)
FLATLED S	36	40 W	4000	>20.000	400	3200
FLATLED PL	43	48 W	3000	>20.000	600	3850
FLATLED PL	43	48 W	6400	>20.000	600	3850

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.

