

# APPARECCHI A PLAFONE O SOSPENSIONE PER L'ARREDO DI INTERNI

LED

CE



Standard

A richiesta



## LUNAR LED

A SOSPENSIONE



### NORME

**CEI/EN 60598-1:** Apparecchi di illuminazione.

**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

**Installazione** a plafone/ a sospensione

**Corpo** in estruso di alluminio

**Diffusore:** PMMA opale

**Colore** grigio RAL 9006 (G06)

**Durata di vita** 50,000 ore/L80

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**Sorgente luminosa** a LED

**Sistema ottico:** Diffusore opale (OPD)

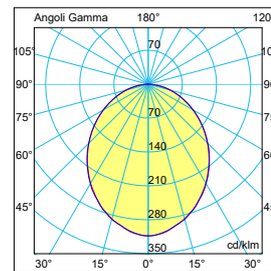
**Cablaggio:** Ballast elettronico FIX/DALI

**Temperatura d'ambiente:** Da -20 °C a +35 °C



### FOTOMETRIA

LUNAR LED M 3400 lm 3000 K



A SOSPENSIONE S

A PLAFONE M

A PLAFONE L



### A RICHIESTA

3XL di diametro 1506cm

### DIMENSIONI IN MM

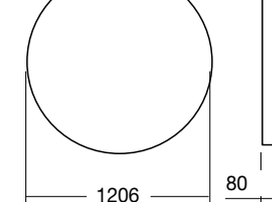
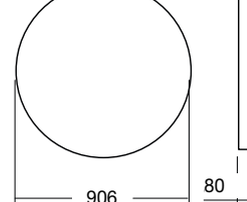
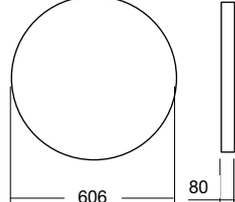
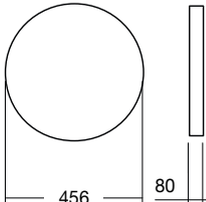
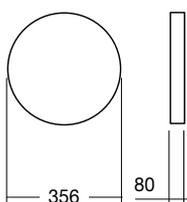
S

M

L

XL

2XL



Articolo	Flusso luminoso reale* (lm)	Potenza reale (W)	Efficienza reale (lm/W)	Indice resa cromatica (CRI)	T colore (K)	Angolo diffusione (C0-180, C90-270)	Peso (kg)
LUNAR LED S	1700	19	79	80+	3000	110°	3.0
LUNAR LED M	3100	40	78	80+	3000	110°	3.6
LUNAR LED L	6950	73	95	80+	3000	110°	8.5
LUNAR LED XL	11500	110	105	80+	3000	110°	14,5
LUNAR LED 2XL	16050	153	105	80+	3000	110°	30



Tolleranza flusso luminoso +/- 10%

\* I valori di flusso e potenza 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.