



Standard



A richiesta



ECLISSE 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

Durata di vita 50,000 ore/L80

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Sorgente luminosa- LED

Sistema ottico: Diffusore opale (OPD)

Cablaggio elettronico EE/A2 a corrente costante, 1-10V, DALI

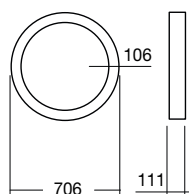
Temperatura d'ambiente: Da -20 °C a +35 °C

Alimentazione 220-240V, 50-60Hz

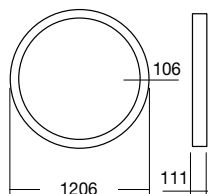
A PLAFONE S



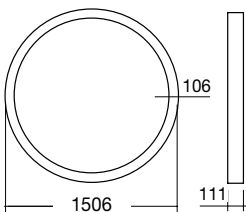
DIMENSIONI IN MM



A PLAFONE M

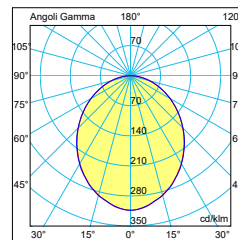


A PLAFONE L



FOTOMETRIA

ECLISSE LED L A SOSPENSIONE
10,850 lm 3000 K



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)
ECLISSE LED S PLAFONE	3050	55	55	80+	3000	110°	7.8
ECLISSE LED S SOSPENSIONE	3050	55	55	80+	3000	110°	7.8
ECLISSE LED M PLAFONE	6400	115	56	80+	3000	110°	13.5
ECLISSE LED M SOSPENSIONE	6400	115	56	80+	3000	110°	13.5
ECLISSE LED L PLAFONE	7250	141	51	80+	3000	110°	20.00
ECLISSE LED L SOSPENSIONE	7250	141	51	80+	3000	110°	20.00

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.