

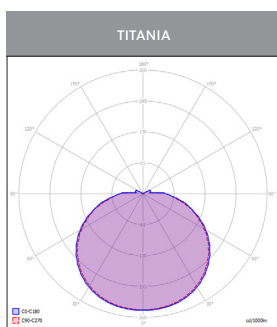
Titania

Apparecchio LED a plafone per interni



- Efficienza luminosa fino a 113lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Grado di protezione IP20
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L90B50)
- Driver on/off (DALI opzionale)





APPLICAZIONI:

Indoor, uffici, scuole, aree living, corridoi, ingressi.

MATERIALE:

Corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco. Cornice in acciaio verniciato grigio. Diffusore in PMMA opale.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

Montaggio a soffitto oppure a parete.

CARATTERISTICHE

OPZIONALI:

Driver DALI.

DATI TECNICI:

220-240V, 50/60Hz, durata utile : 50.000h L70B50, CE. Temperatura ambiente: 0°/+25°C.

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	DIMENSIONE (mm)
MODELLI	Titania						
	1950000	20	2200	110	3000	1.30	Ø 300 x 80
	1950100	20	2200	110	4000	1.30	Ø 300 x 80
	1951000	30	3400	113	3000	2.20	Ø 400 x 80
	1951100	30	3400	113	4000	2.20	Ø 400 x 80
	1952000	45	4600	102	3000	3.20	Ø 500 x 80
	1952100	45	4600	102	4000	3.20	Ø 500 x 80