

AIR-T

Downlight con tecnologia a LED



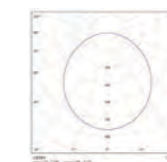
AIR-T INCASSO



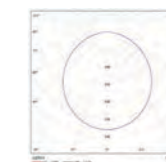
AIR-T PLAFONE



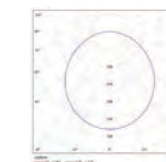
FOTOMETRIA



3.000°K



4.000°K



5.700°K

DESCRIZIONE

Faretto da incasso e a plafone con schermo in PMMA di protezione e con spessore ridotto, adatto all'illuminazione di interni, IP43.

APPLICAZIONI

Ideale per l'illuminazione in uffici, scuole, musei, edifici pubblici e privati, esercizi commerciali.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Driver dimmerabile 0-10V
- Driver dimmerabile DALI
- Driver dimmerabile con pulsante
- Kit Emergenza
- Alimentatore con garanzia 5 anni

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE
230 Vac

EFFICIENZA LUMINOSA
> 110 lm/W

TEMPERATURA OPERATIVA
Fino a +35°C

DURATA
> 40.000 ore

INSTALLAZIONE
Incasso - Plafone

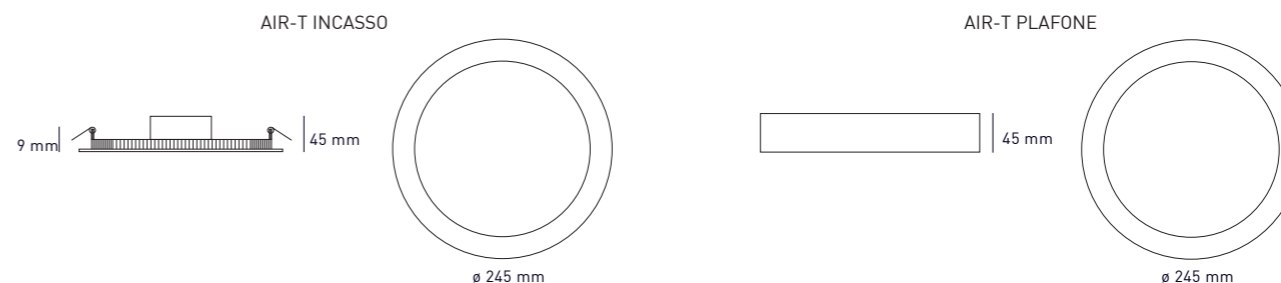
MATERIALI
Alluminio

FINITURA
INCASSO: Bianco, nero, oro, cromato, cromato opaco, nickel opaco e titanio.
PLAFONE: Bianco, nero, cromato opaco e titanio.

SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

MODELLO	CONSUMO (W)	TEMP COLORE (°K)	FLUSSO LUM (lm)	CRI	ANGOLO EMISSIONE	PESO (Kg)	FORO INCASSO (mm)
AIR-T incasso	15 W	3.000°K	1.600 lm	> 80	120°	0,80	ø 230
AIR-T incasso	15 W	4.000°K	1.740 lm	> 80	120°	0,80	ø 230
AIR-T incasso	15 W	5.700°K	2.000 lm	> 80	120°	0,80	ø 230
AIR-T incasso	20 W	3.000°K	2.835 lm	> 80	120°	0,80	ø 230
AIR-T incasso	20 W	4.000°K	3.150 lm	> 80	120°	0,80	ø 230
AIR-T incasso	20 W	5.700°K	3.150 lm	> 80	120°	0,80	ø 230
AIR-T plafone	15 W	3.000°K	1.600 lm	> 80	120°	1,00	-
AIR-T plafone	15 W	4.000°K	1.740 lm	> 80	120°	1,00	-
AIR-T plafone	15 W	5.700°K	2.000 lm	> 80	120°	1,00	-
AIR-T plafone	20 W	3.000°K	2.835 lm	> 80	120°	1,00	-
AIR-T plafone	20 W	4.000°K	3.150 lm	> 80	120°	1,00	-
AIR-T plafone	20 W	5.700°K	3.150 lm	> 80	120°	1,00	-

DISEGNO TECNICO



IP43