

# Pinus

Proiettore LED ad alta efficienza IP65



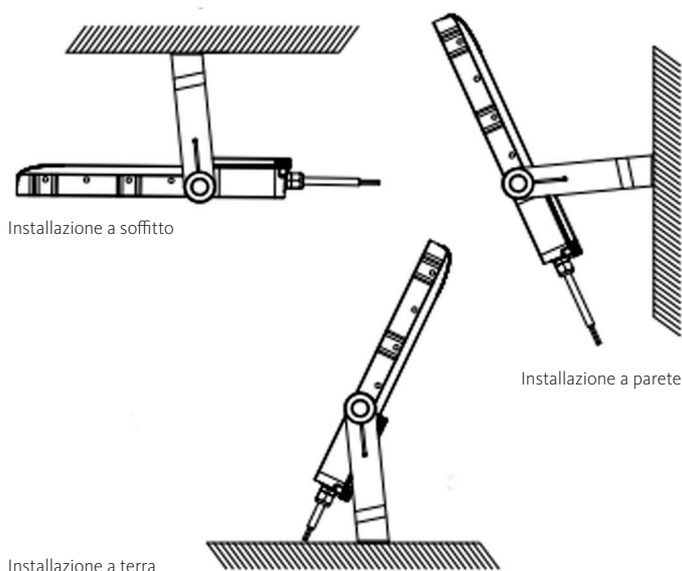
- Efficienza luminosa fino a 124lm/W
- Temperatura colore 2200K, 3000K, 4000K, 5000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 5
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 60.000h (L80B20)
- Driver on/off (DALI o 1-10V opzionale)



LED

CE





**APPLICAZIONI:**

Impianti sportivi indoor, stadi, parcheggi, illuminazione decorativa di edifici, industria, strade.

**MATERIALE:**

Corpo lega in alluminio pressofuso, trattato contro la corrosione; lenti realizzate in policarbonato anti UV e ampia superficie emissiva.

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

Staffe per montaggio in acciaio inox incluse. Montaggio a plafone, a parete o a terra.

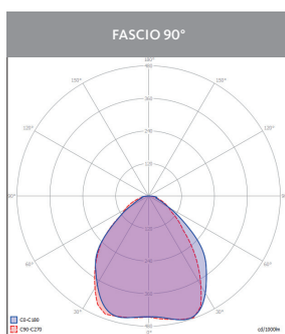
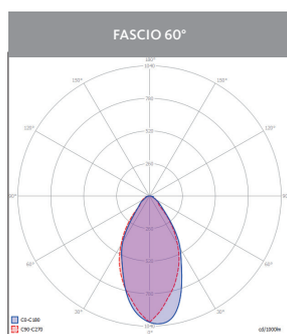
**CARATTERISTICHE**

**OPZIONALI :**

Temperatura colore: 2200K, 3000K e 6000K. Ottiche disponibili : 90°, 60°.

**DATI TECNICI:**

IP65, Classe I, 220-240V, 50-60 Hz, CE. Temperatura: -35°C/+40°C.



	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
MODELLI	<b>Pinus 90°</b>						
	PIN011840ONOF6500185	150	16000	106	4000	365x310x60	4
	PIN011840ONOF6500186	200	22480	112	4000	365x365x60	4,8
	PIN011840ONOF6500187	240	27600	115	4000	365x420x60	5,5
	PIN011840ONOF6500188	300	32620	108	4000	715x329x60	8,6
	PIN011840ONOF6500189	380	44220	116	4000	720x384x60	10,3
	PIN011840ONOF6500190	450	53170	118	4000	720x435x60	11,6