

# Salix

Downlight LED ad incasso



- Efficienza luminosa fino a 100 lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K
- Resa cromatica CRI 80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 5
- Grado di protezione IP20
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata utile: 50.000h (L80B20)
- Driver on/off



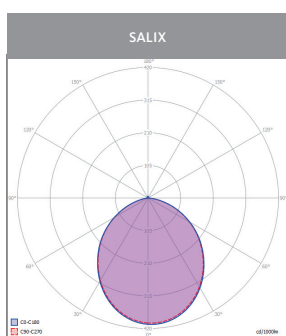
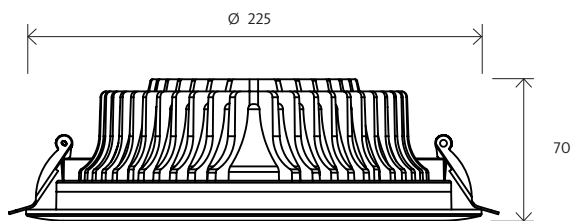
LED

CE

IP20



CLASS I



**APPLICAZIONI:**

Indoor: supermercati, negozi, corridoi, hall e uffici.

**MATERIALE:**

Corpo in lega di alluminio pressofuso. Dissipatore in alluminio ad alta purezza, studiato per massimizzare la dissipazione termica. Riflettore in alluminio ad elevata efficienza ottica. Colori disponibili: bianco.

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

Installazione ad incasso, cutoff 210 mm.

**CARATTERISTICHE OPZIONALI:**

CRI 90.

**DATI TECNICI:**

220-240 VAC, 50Hz, IP20, classe I, CE. Temperatura ambiente da 0°C a + 30°C.

MODELLI	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	FASCIO (°)
	<b>Salix</b>						
	SAL01C830ONOF2000617	30	2865	95	3000	0,85	120
	SAL01C840ONOF2000618	30	3000	100	4000	0,85	120