

# Acer

Apparecchio LED IP65 per illuminazione di emergenza



- Elevata efficienza fino a 88lm/W
- Temperatura colore 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 50.000h (L80B20)

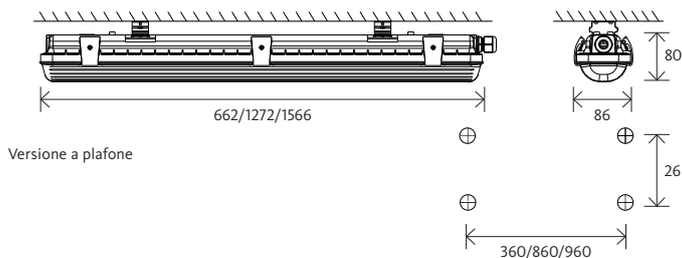


LED

CE

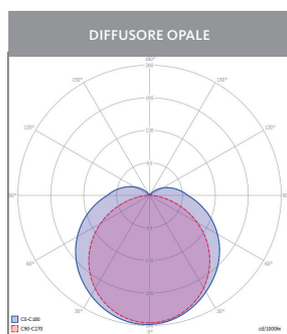
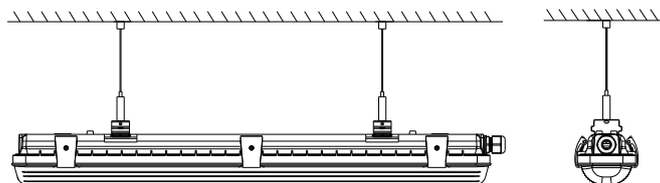
IP65





Versione a plafone

Versione a sospensione



#### APPLICAZIONI:

Metropolitane, magazzini, parcheggi, ambienti refrigerati, stabilimenti industriali, locali con presenza di polveri.

#### MATERIALE:

Corpo lampada in poliestere e fibra di vetro; diffusore opalino realizzato in policarbonato.

#### INSTALLAZIONE E

##### CONNESSIONE:

Staffe in acciaio inox, scorrevoli sull'apparecchio, incluse. Montaggio a plafone o sospensione.

#### CARATTERISTICHE

##### OPZIONALI :

Ottica millerighe. Connettore ad innesto rapido PG11. Cablaggio passante con connettori ad innesto rapido. Temperatura colore: 3000K e 5000K.

##### DATI TECNICI:

220-240V, 50-60 Hz, CE.

Temperatura ambiente:

-30°/+35°C. Funzionamento in emergenza: 3h al 30% del flusso nominale.

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
MODELLI	<b>Acer diffusore opale</b>						
	ACE01L840ONOF6500160	20	1770	88	4000	662	1,25
	ACE01L840ONOF6500161	40	3820	95	4000	1272	2,20
	ACE01L840ONOF6500162	50	4400	73	4000	1566	2,50