

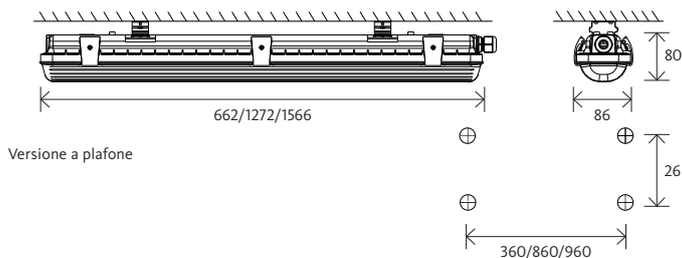
# Acer

Apparecchio LED IP65 per illuminazione di emergenza



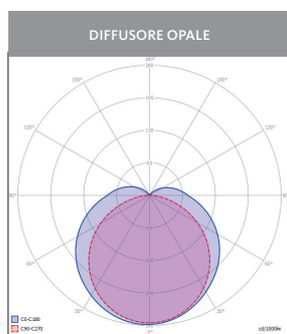
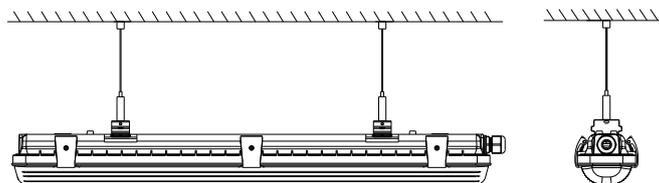
- Elevata efficienza fino a 88lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 5
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L80B20)





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> |                        |                      |                            |                        |                |           |
|         | ACE01L840ONOFF6500160       | 20                     | 1770                 | 88                         | 4000                   | 662            | 1,25      |
|         | ACE01L840ONOFF6500161       | 40                     | 3820                 | 95                         | 4000                   | 1272           | 2,20      |
|         | ACE01L840ONOFF6500162       | 50                     | 4400                 | 73                         | 4000                   | 1566           | 2,50      |