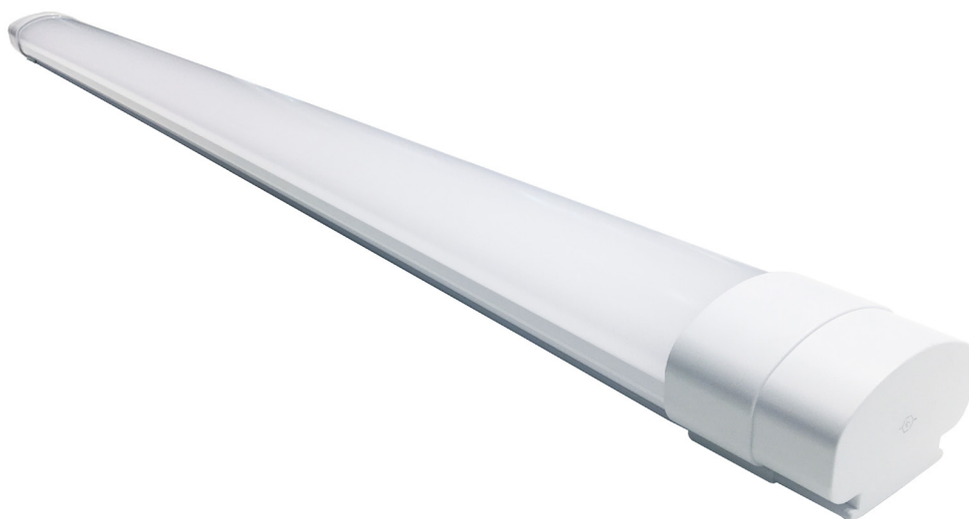


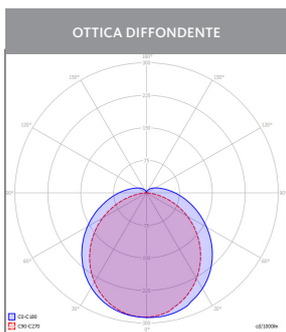
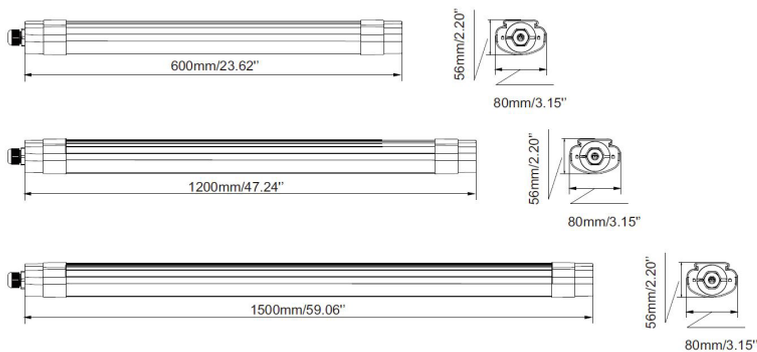
# Timus

Apparecchio di illuminazione LED IP65



- Efficienza luminosa fino a 134lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 60.000h(L8oB2o)
- Driver on/off (DALI opzionale)





#### APPLICAZIONI:

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

#### MATERIALE:

Corpo lampada e diffusore opalino realizzati in policarbonato.

#### INSTALLAZIONE E

##### CONNESSIONE:

Staffe per montaggio in acciaio inox incluse. Staffe di fissaggio scorrevoli lungo l'apparecchio. Montaggio a plafone o sospensione. Connessione elettrica ad innesto rapido.

#### CARATTERISTICHE

##### OPZIONALI :

Sensore integrato programmabile con telecomando a infrarossi. Cablaggio passante con connettori ad innesto rapido. Temperatura colore: 3000K, 5000K.

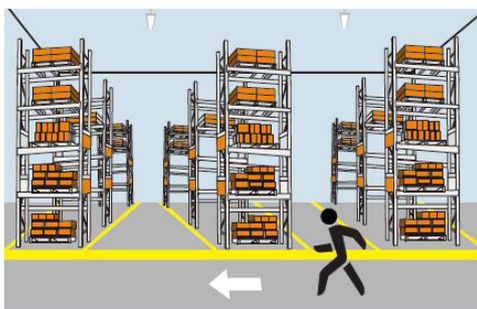
#### DATI TECNICI:

220-240V, 50-60 Hz, CE.  
Temperatura ambiente: -40°C - +45°C (-25°C - +35°C per le versioni con sensore).

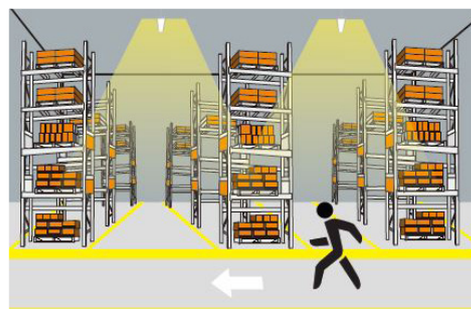
	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	DIMENSIONI (mm)	COLORE
MODELLI	<b>Timus</b>						
	TIM01J840ONOF6500140	20	1860	93	4000	600x56x80	grigio
	TIM01J840ONOF6500141	40	3800	95	4000	1200x56x80	grigio
	TIM01J840ONOF6500142	50	5000	100	4000	1500x56x80	grigio
	TIM01J840ONOF6500143	60	6000	100	4000	1500x56x80	grigio
	<b>Timus HE</b>						
	TIM01J840ONOF6500144	20	2500	125	4000	600x56x80	grigio
	TIM01J840ONOF6500145	40	5360	134	4000	1200x56x80	grigio
	TIM01J840ONOF6500146	50	6700	134	4000	1500x56x80	grigio
	TIM01J840ONOF6500147	60	8040	134	4000	1500x56x80	grigio

#### FUNZIONAMENTO CON SENSORE (OPZIONALE)

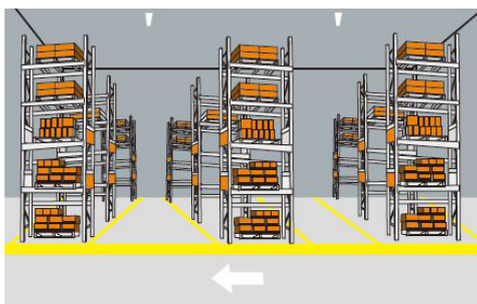
Il sensore di presenza e luminosità funziona in modalità on-off, con parametri regolabili tramite telecomando.



Con livello sufficiente di illuminamento il sensore non accende la lampada.



Con insufficiente livello di illuminamento, il sensore accende la lampada se rivela movimento.



Dopo un intervallo di tempo di 5 minuti, se non viene rilevato nessun movimento nell'area, il sensore spegne la lampada.