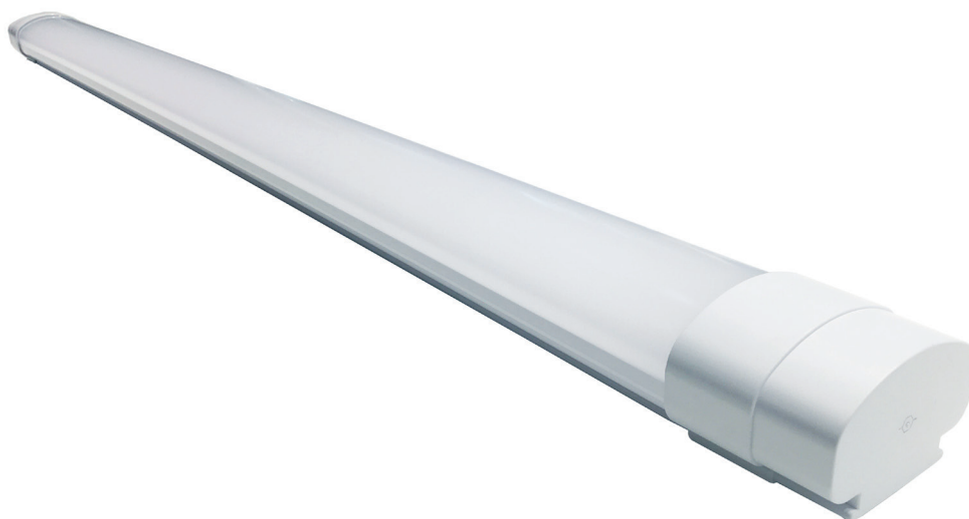


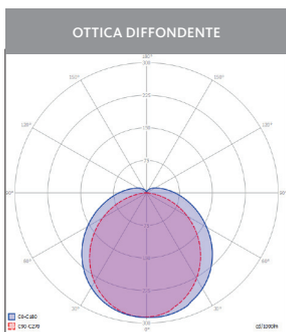
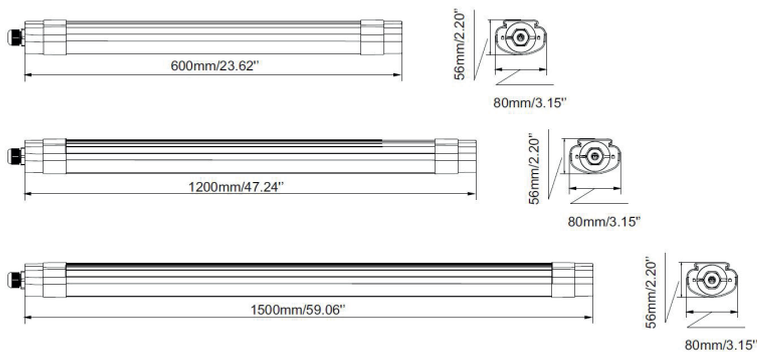
Timus

Apparecchio di illuminazione LED IP65



- Efficienza luminosa fino a 160lm/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(L80B20)
- Driver on/off (DALI opzionale)
- Disponibile in versione emergenza. Durata 1h o 3h.





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. Versione emergenza, durata 1h o 3h.

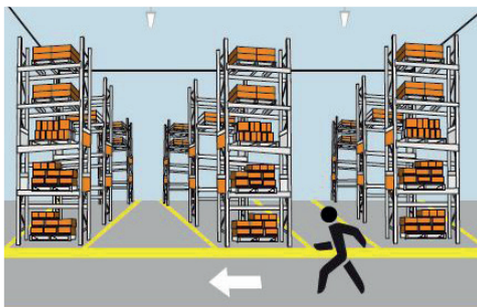
DATI TECNICI:

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

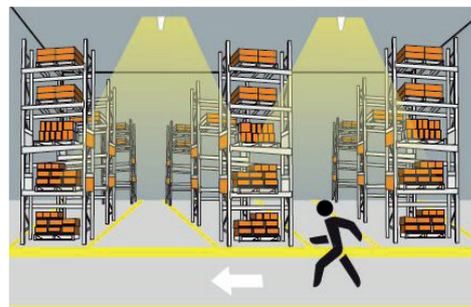
	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
MODELLI	Timus 133 lm/W						
	TIM01J840ONOF6500144	18	2400	133	4000	600x56x80	0.4
	TIM01J840ONOF6501169	24	3100	133	4000	1200x56x80	0.7
	TIM01J840ONOF6500149	30	3990	133	4000	1500x56x80	0.8
	TIM01J840ONOF6500145	36	5360	133	4000	1200x56x80	0.7
	TIM01J840ONOF6500146	50	6650	133	4000	1500x56x80	0.8
	TIM01J840ONOF6500147	60	8040	133	4000	1500x56x80	0.8
	Timus 160 lm/W						
	TIM01J840ONOF6501092	18	2880	160	4000	600x56x80	0.4
	TIM01J840ONOF6501095	25	4000	160	4000	1200x56x80	0.7
	TIM01J840ONOF6501096	30	4800	160	4000	1500x56x80	0.8
	TIM01J840ONOF6501093	36	5760	160	4000	1200x56x80	0.7
	TIM01J840ONOF6501094	50	8000	160	4000	1500x56x80	0.8
TIM01J840ONOF6501117	60	9600	160	4000	1500x56x80	0.8	

FUNZIONAMENTO CON SENSORE (OPZIONALE)

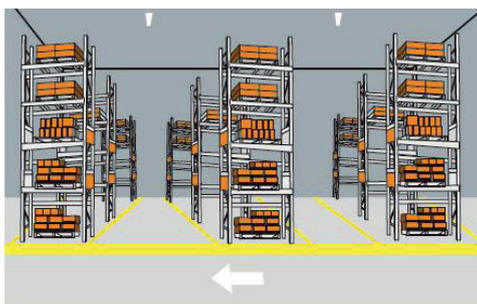
Il sensore di presenza e luminosità funziona in modalità on-off, con parametri regolabili tramite telecomando.



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



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



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