

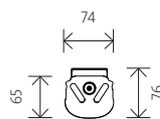
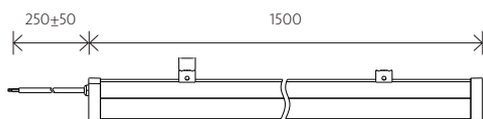
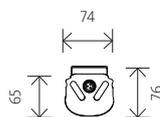
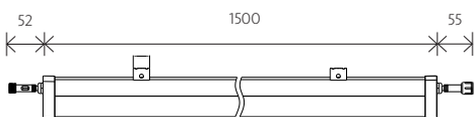
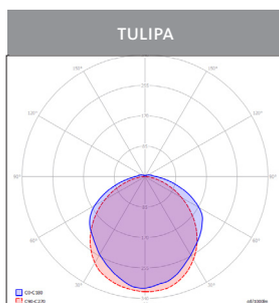
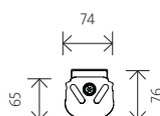
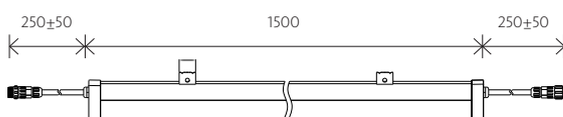
Tulipa

Apparecchio LED anticorrosione a tenuta stagna



- Efficienza luminosa fino a 134lm/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 30.000h (L70B10)
- Driver on/off (0-10V e DALI)



USCITA SINGOLA CON CONNETTORE WATERPROOF 3 POLI CON CAVO 250mm**USCITA DOPPIA CON CONNETTORE WATERPROOF 3 POLI****USCITA DOPPIA CON CONNETTORE WATERPROOF 3 POLI CON CAVO 0-250mm****APPLICAZIONI:**

Magazzini, parcheggi, centri commerciali, fabbriche, metropolitane, passaggi sotterranei.

MATERIALE:

Corpo in lega di alluminio e diffusore opalino in policarbonato per garantire caratteristiche di robustezza e anticorrosione. Colore bianco. Passacavo in ottone e connettori finali maschio e femmina a tenuta stagna, in modo che un apparecchio possa essere collegato direttamente a quello successivo.

INSTALLAZIONE E**CONNESSIONE:**

Staffe per montaggio in acciaio inox incluse. Montaggio a plafone o sospensione.

CARATTERISTICHE**OPZIONALI:**

Cablaggio passante, temperature colore 3000K e 5000K. Kit emergenza 3h.

DATI TECNICI:

200-277V AC, 50-60 Hz, IP65, CE. Temperatura ambiente: -20°/+40°.

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	DIMENSIONE (mm)	PESO (kg)
MODELLI	Tulipa						
	TUL01G830ONOF6500216	50	6280	126	3000	1500x74x76	3
	TUL01G840ONOF6500217	50	6450	129	4000	1500x74x76	3
	TUL01G850ONOF6500218	50	6720	134	5000	1500x74x76	3