



3381 Susa T3 - stradale

Uno dei modelli più recenti della produzione Disano per l'illuminazione stradale, Susa è un apparecchio dal design riconoscibile e pulito con un alto rendimento in tutti i contesti. Disponibile in varie versioni: con ottica stradale, per piste ciclabili e passaggi pedonali, è equipaggiato con LED di ultima generazione che uniscono l'efficienza alla qualità della luce, con una temperatura colore pari a 4000K e CRI >80.

Corpo: in alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura.

Attacco palo: in alluminio pressofuso è provvisto di grani per il bloccaggio dell'armatura. Idoneo per pali di diametro 45-60mm.

Ottiche: realizzate in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN 61547. Con dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED. Completo di connettore per una rapida installazione.

Equipaggiamento: guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Connettore rapido per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%:

350mA, L80B10 100.000h

530mA, L80B10 100.000h

700mA, L80B10 80.000h

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

A richiesta: è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso:

- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078
- Nema Socket, ordinabili con sottocodice 40
- Zhaga Socket, ordinabili con sottocodice 0054

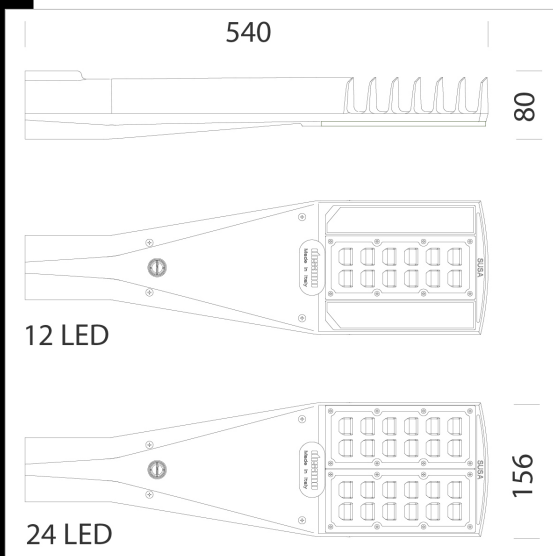
Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: L:326cm² F:659cm².

FUNZIONI DISPONIBILI BASIC PROG (CLD BASIC)

Settaggio del flusso luminoso: Avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto.

Registered Design DM/100271



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
340514-00	CLD	2.44	LED-3780lm-350mA - 4000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340515-00	CLD	2.82	LED-7316lm-350mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340510-00	CLD	2.48	LED-5109lm-530mA-4000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340511-00	CLD	2.80	LED-9887lm-530mA-4000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340512-00	CLD	2.46	LED-6328lm-700mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340513-00	CLD	2.80	LED-12246lm-700mA-4000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV
340514-39	CLD	2.50	LED-3516lm-350mA-3000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340515-39	CLD	2.88	LED-6800lm-350mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340510-39	CLD	2.44	LED-4751lm-530mA-3000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340511-39	CLD	2.78	LED-9195lm-530mA-3000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340512-39	CLD	2.56	LED-5885lm-700mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340513-39	CLD	2.82	LED-11389lm-700mA-3000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV

Accessori



- 405 Attacco Snodato



- 205 Attacco testia/palo



- 248 Attacco a parete

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.