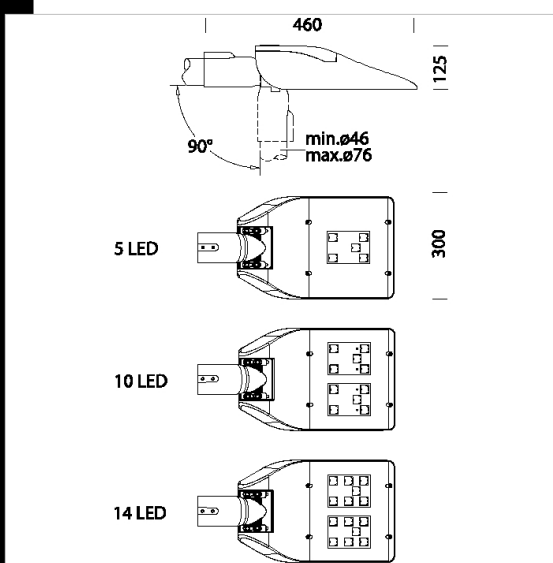


Download

- DXF 2D
- 3280.dxf
- 3DS
- disano_3284_rolle_b.3ds
- disano_3284_rolle_a.3ds
- 3DM
- disano_3284_rolle_a.3dm
- disano_3284_rolle_b.3dm
- Montaggi
- rolle.pdf
- bi-power config.pdf
- BIM
- 3284 Rolle - T5 - 20200224.zip



3284 Rolle - T5

Corpo e telaio: In alluminio pressofuso e disegnati con una sezione e bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. **Ottiche:** Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Recuperatori di usso in policarbonato V2.

Attacco palo: In alluminio pressofuso è provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 20° per applicazione a frusta; e da 0° a 15° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5° Idoneo per pali di diametro 46-70mm.

Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).

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 automatico 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. **Equipaggiamento:** Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea.

Dissipatore: Il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature inferiori ai 50° (Tj = 25°) garantendo ottime prestazioni/ rendimento ed un' elevata durata di vita.

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

Tecnologia LED di ultima generazione Ta -30 + 40°C vita utile >100.000h al 80% L80B10. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Fattore di potenza >0.9

Superficie di esposizione al vento: L:548cm² S:1431cm².

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.

A richiesta:

- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
 - 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 (tappo da ordinare a parte)
 - Zhaga Socket, ordinabili con sottocodice 0054 (completa di tappo)
- Contattare il Centro di Consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica.

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330440-00	CLD	7.64	LED-4659lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330441-00	CLD	7.74	LED-9320lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330442-00	CLD	7.64	LED-13049lm-700mA-4000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330443-00	CLD	6.58	LED-3495lm-530mA-4000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330444-00	CLD	7.80	LED-6990lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330445-00	CLD	7.29	LED-9787lm-530mA-4000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330446-00	CLD	6.62	LED-2566lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330447-00	CLD	7.28	LED-5135lm-350mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330448-00	CLD	7.37	LED-7190lm-350mA-4000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV
330440-39	CLD	7.64	LED-4333lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330441-39	CLD	7.30	LED-8668lm-700mA-3000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330442-39	CLD	7.18	LED-12136lm-700mA-3000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330443-39	CLD CELL	6.58	LED-3250lm-530mA-3000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330444-39	CLD CELL	7.80	LED-6501lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330445-39	CLD CELL	7.28	LED-9102lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330446-39	CLD CELL	6.62	LED-2386lm-350mA-3000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330447-39	CLD CELL	7.28	LED-4776lm-350mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330448-39	CLD CELL	7.36	LED-6687lm-350mA-3000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV

Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1408 Palo rigato ø100 con base



- 1481 palo conico in acciaio da interrare

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

Pali



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1409 Palo rigato ø100



- 1494 palo con base



- 1492 palo da interrare

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.