

**Download**

- DXF 2D  
- 3280.dxf
- 3DS  
- disano\_3280\_rolle\_a.3ds  
- disano\_3280\_rolle\_b.3ds
- 3DM  
- disano\_3280\_rolle\_b.3dm  
- disano\_3280\_rolle\_a.3dm
- Montaggi  
- rolle.pdf  
- bi-power config.pdf
- BIM  
- 3280 Rolle - T1 - 20200224.zip



**3280 Rolle - T1**

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 resistenti 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 poliester, 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

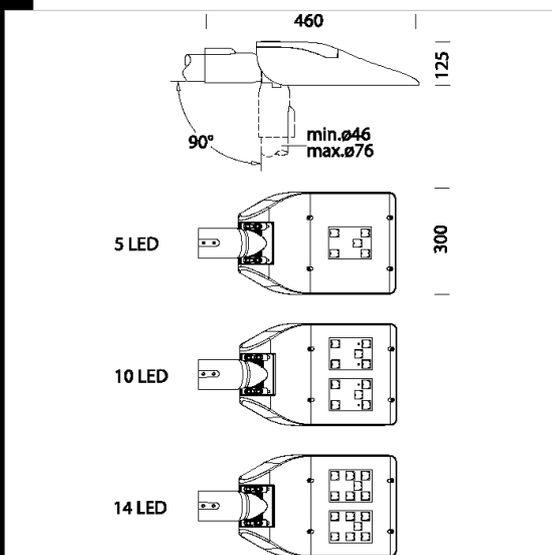
Fattore di potenza >0.9

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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330400-00	CLD	7,64	LED-4561lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330401-00	CLD	7,70	LED-9122lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330402-00	CLD	7,74	LED-12772lm-700mA-4000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330403-00	CLD	7,66	LED-3420lm-530mA-4000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330404-00	CLD	7,70	LED-6842lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330405-00	CLD	7,68	LED-9579lm-530mA-4000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330406-00	CLD	7,64	LED-2508lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330407-00	CLD	7,10	LED-5017lm-350mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330408-00	CLD	7,70	LED-7024lm-530mA-4000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV
330400-39	CLD CELL	7,66	LED-4242lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330401-39	CLD	7,62	LED-8483lm-700mA-3000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330402-39	CLD	7,33	LED-11878lm-700mA-3000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330403-39	CLD	6,72	LED-3181lm-530mA-3000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330404-39	CLD CELL	7,70	LED-6383lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330405-39	CLD CELL	7,70	LED-8908lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330406-39	CLD CELL	6,67	LED-2332lm-350mA-3000K-CRI 70	20 W	GREY	6/10kV
330407-39	CLD CELL	7,70	LED-4666lm-350mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330408-39	CLD CELL	7,30	LED-6532lm-530mA-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

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Pali



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1409 Palo rigato ø100



- 1494 palo con base



- 1492 palo da interrare

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated