

**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:

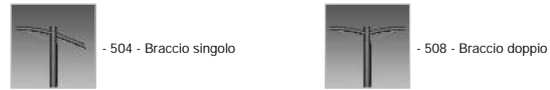
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 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.

- 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

| 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**



**Pali**



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.