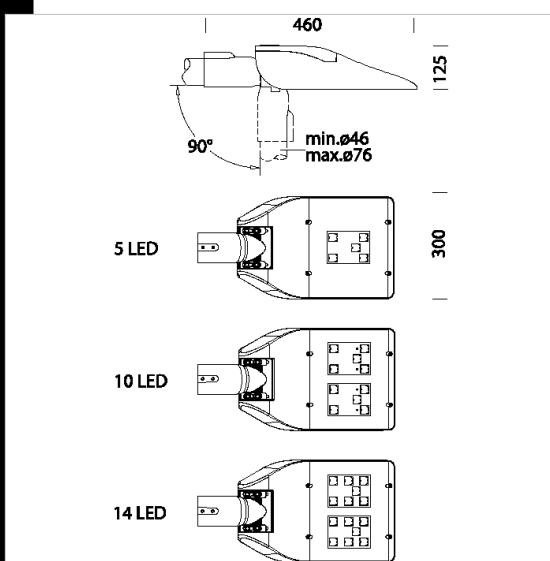


3283 Rolle - T4



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 poliesteri, 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_3283_rolle_a.3ds
- disano_3283_rolle_b.3ds

3DM
- disano_3283_rolle_b.3dm
- disano_3283_rolle_a.3dm

Montaggi
- bi-power config.pdf
- rolle.pdf

BIM
- 3283 Rolle - T4 - 20200224.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330430-00	CLD	7,64	LED-4623lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330431-00	CLD	7,64	LED-9247lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330432-00	CLD	7,64	LED-12946lm-700mA-4000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330433-00	CLD	7,72	LED-3467lm-530mA-4000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330434-00	CLD	7,42	LED-6935lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330435-00	CLD	7,72	LED-9709lm-530mA-4000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330436-00	CLD	7,46	LED-2548lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330437-00	CLD	7,12	LED-5096lm-350mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330438-00	CLD	7,64	LED-7133lm-350mA-4000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV
330430-39	CLD	7,18	LED-4299lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330431-39	CLD	7,28	LED-8600lm-700mA-3000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330432-39	CLD	7,26	LED-12040lm-700mA-3000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330433-39	CLD CELL	7,72	LED-3224lm-530mA-3000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330434-39	CLD CELL	7,42	LED-6450lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330435-39	CLD CELL	7,72	LED-9029lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330436-39	CLD CELL	7,46	LED-2370lm-350mA-3000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330437-39	CLD CELL	7,12	LED-4739lm-350mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330438-39	CLD CELL	7,64	LED-6634lm-350mA-3000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV

Accessori



Pali



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