

3281 Rolle - T2

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 rendimento 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

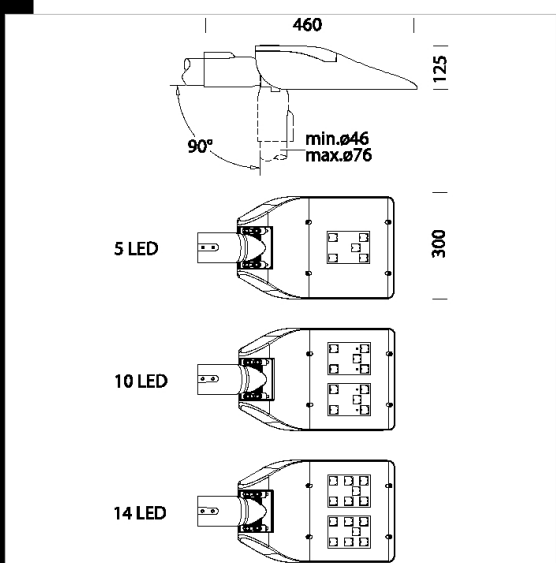
Superficie di esposizione al vento: L:548cm² S:1431cm².

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_3281_rolle_a.3ds
- disano_3281_rolle_b.3ds

3DM
- disano_3281_rolle_a.3dm
- disano_3281_rolle_b.3dm

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

BIM
- 3281 Rolle - T2 - 20200224.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330410-00	CLD	7,64	LED-4613lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330411-00	CLD	7,64	LED-9225lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330412-00	CLD	7,64	LED-12916lm-700mA-4000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330413-00	CLD	7,78	LED-3453lm-530mA-4000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330414-00	CLD	7,14	LED-6906lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330415-00	CLD	7,56	LED-9669lm-530mA-4000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330416-00	CLD	7,30	LED-2536lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330417-00	CLD	7,64	LED-5074lm-350mA-4000K-CRI 70	41 W	GREY	6/10kV
330418-00	CLD	7,30	LED-7104lm-350mA-4000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV
330410-39	CLD	7,11	LED-4290lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/10kV
330411-39	CLD	7,22	LED-8579lm-700mA-3000K-CRI 70	85 W	GREY	6/10kV
330412-39	CLD	7,14	LED-12012lm-700mA-3000K-CRI 70	119 W	GREY	6/10kV
330413-39	CLD CELL	7,78	LED-3211lm-530mA-3000K-CRI 70	32 W	GREY	6/10kV
330414-39	CLD CELL	7,14	LED-6423lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/10kV
330415-39	CLD CELL	7,56	LED-8992lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/10kV
330416-39	CLD	6,61	LED-2358lm-350mA-3000K-CRI 70	21 W	GREY	6/10kV
330417-39	CLD CELL	7,64	LED-4719lm-350mA-3000K-CRI 70	41 W	GREY	6/10kV
330418-39	CLD CELL	7,64	LED-6607lm-350mA-3000K-CRI 70	58 W	GREY	6/10kV

Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

Pall



- 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