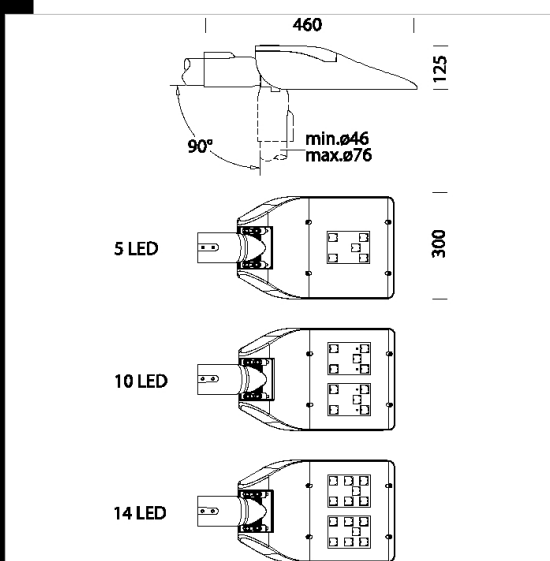
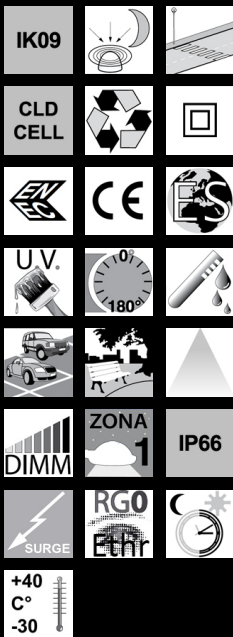


3280 Rolle - T1



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

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 46-76mm.

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

Verniciatura: A polvere con resina a base poliestre, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

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 80.000h al 80% L80B10. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

LED 4000K - 700mA - 5400lm - 39W - CRI 70 (a richiesta 350mA - 2970lm - 19W --- 530mA - 4050lm - 30W)

LED 4000K - 700mA - 10800lm - 78W - CRI 70 (a richiesta 350mA - 5940lm - 38W --- 530mA - 8100lm - 59W)

LED 4000K - 700mA - 15120lm - 109W - CRI 70 (a richiesta 350mA - 8316lm - 53W --- 530mA - 11340lm - 83W)

Fattore di potenza >0.9

A richiesta: è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso:

- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078

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

Contattare il Centro di Consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica.

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
330400-00	CLD CELL	7,64	LED white 39W		5800lm @ 700mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330401-00	CLD CELL	7,70	LED white 78W		11600lm @ 700mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330402-00	CLD CELL	7,74	LED white 109W		16240lm @ 700mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330403-00	CLD CELL	7,66	LED white 30W		4350lm @ 530mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330404-00	CLD CELL	7,70	LED white 59W		8700lm @ 530mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330405-00	CLD CELL	7,68	LED white 83W		12180lm @ 530mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330406-00	CLD CELL	7,64	LED white 19W		3190lm @ 350mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330407-00	CLD CELL	7,10	LED white 38W		6380lm @ 350mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO
330408-00	CLD CELL	7,70	LED white 83W		12180lm @ 530mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBIATO

Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

Pali



- 1492 palo da interrare



- 1494 palo con base



- 1481 palo conico in acciaio da interrare



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1409 Palo rigato ø100



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1408 Palo rigato ø100 con base