

3285 Rolle - high performance

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.

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.

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% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

Fattore di potenza >0.9

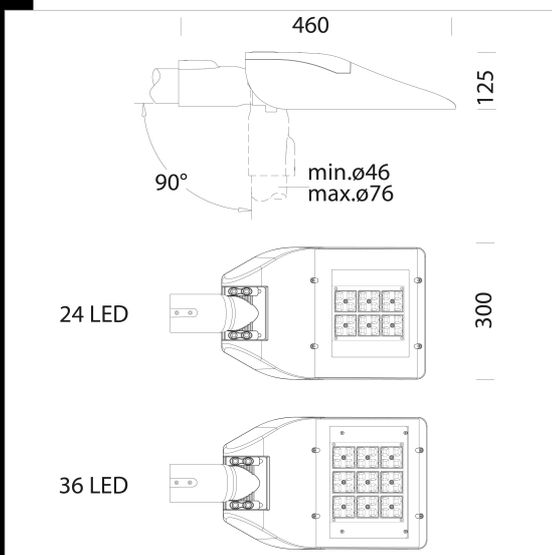
Superficie di esposizione al vento: L:548cm² S:1431cm².

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.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore	Surge
340100-00	CLD	7.64	LED-4346lm-4000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340100-39	CLD	7.64	LED-4287lm-3000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340101-00	CLD	7.60	LED-7412lm-4000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340101-39	CLD	7.58	LED-7266lm-3000K-CRI 70	0 W	GREY	6/10kV
340102-00	CLD	7.62	LED-11561lm-4000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340102-39	CLD	7.56	LED-11221lm-3000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340103-00	CLD	7.66	LED-15415lm-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV
340103-39	CLD	7.79	LED-13828lm-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV

Download

DXF 2D
- 328586.dxf

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

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.