



3286 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 resistente 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.

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% 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.



Download

DXF 2D
- 328586.dxf

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

BIM
- 3286 Rolle - High Performance - 20200224.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
340110-00	CLD	7.64	LED-4229lm-4000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340110-39	CLD	7.42	LED-4172lm-3000K-CRI 70	25 W	GREY	6/10kV
340111-00	CLD	7.64	LED-7212lm-4000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340111-39	CLD	7.78	LED-7071lm-3000K-CRI 70	45 W	GREY	6/10kV
340112-00	CLD	7.62	LED-11251lm-4000K-CRI 70	78 W	GREY	6/10kV
340112-39	CLD	7.60	LED-10920lm-3000K-CRI 70	78 W	GREY	6/8kV
340113-00	CLD	7.83	LED-15001lm-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV
340113-39	CLD	8.04	LED-13033lm-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/10kV

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.