

3345 Loto 6 - COB

Loto rappresenta la nuova frontiera dell'illuminazione al servizio della città, dei suoi luoghi e dei suoi abitanti: con Loto l'innovazione si armonizza perfettamente con le più avanzate tecnologie in termini di qualità ed emissione della luce.

L'ottimizzazione energetica dei consumi deriva dalla ricerca sviluppata nell'ambito delle sorgenti Led e della loro gestione interattiva, allo scopo di ottenere migliori performance nelle diverse condizioni d'uso e sulla base dei parametri illuminotecnici specifici richiesti.

Un prodotto all'avanguardia per qualità e forma, con un design che si emancipa dai comuni esempi oggi presenti sul mercato e che gli permette di inserirsi in ogni contesto urbano, sia storico che contemporaneo, così come nelle aree verdi, pedonali e di traffico veicolare.

Una forma che dialoga con la tecnologia e con la natura: il suo design, ispirato a un organismo vegetale, sembra scaturire dalla terra che lo accoglie. Una presenza visiva in grado di trasmettere i concetti di qualità e di luce mirata al benessere e all'eccellenza degli spazi urbani circostanti.

Corpo e telaio: In alluminio pressofuso e disegnati con una sezione e bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura.

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

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Dotazione: Dispositivo di controllo della temperatura. Nel caso di sovratemperatura dovuta ad anomale condizioni ambientali, abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio, garantendo il funzionamento. Resistenza ai picchi di tensione della rete.

Equipaggiamento: Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria.

Risparmio: la possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale, semplificando anche l'approccio alle future problematiche di manutenzione ad aggiornamento.

La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

A richiesta: E' possibile installare, a bordo dell'apparecchio, un sistema di controllo per la rete gestione con linea dimming 1-10V per la ricezione e trasmissione dati.

Dissipatore: Il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.

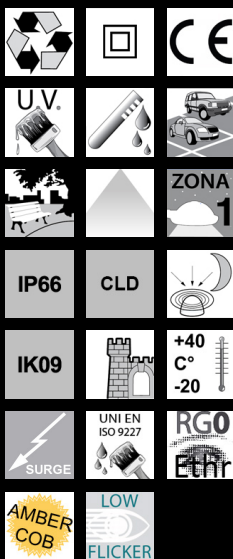
LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-20+40°C. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Superficie di esposizione al vento: 1046 cmq.

A richiesta:

Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.



Download

- DXF 2D
- 3345.dxf
- 3DS
- disano_3345_loto.3ds
- 3DM
- disano_3345_loto.3dm
- Montaggi
- bi-power config.pdf
- loto 07-20.pdf
- BIM
- 3345 Loto 6 - COB.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330264-00	CLD	9.52	LED-3502lm-1400mA-4000K-CRI 90	58 W	GREY9007	10kV
330265-00	CLD	9.68	LED-3502lm-1400mA-4000K-CRI>80	58 W	GRAFITE	10kV
330264-73	CLD	9.36	LED COB AMBER-3934lm-2200K-amber-	58 W	GREY9007	10kV
330265-73	CLD	9.54	LED COB AMBER-3934lm-2200K-amber-	58 W	GRAFITE	10kV
330264-39	CLD	9.52	LED-3257lm-1400mA-3000K-CRI 90	58 W	GREY9007	10kV
330265-39	CLD	9.66	LED-3257lm-1400mA-3000K-CRI 90	58 W	GRAFITE	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.