## 3345 - Loto 6 - COB

Codice: 330265-39





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 cillumizza pell'emitte della consumi deriva dalla ricerca cillumiza pell'emitte della consumi deriva dalla ricerca cillumizatione della consumi deriva della consumi della consumi

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.

trattico 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. Disponibile in versione su palo con ottiche diffondenti, asimmetrica stradale e ciclabile



INFORMAZIONI GENERALI		
	3345 - Loto 6 - COB	Articolo
	330265-39	Codice
DIMENSIONI E PESO		
	585 mm	Lunghezza (mm)
	565 mm	Larghezza (mm)

		INSTALLAZIONE
Peso (Kg)	10.4 kg	
Altezza (mm)	650 mm	

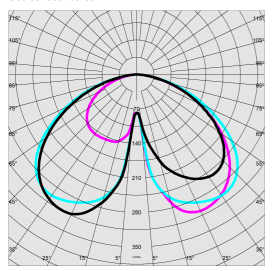
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 104600 mm², F 230000 mm²
(mm)	60-60 mm

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente Nominale	850 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



# 3345 - Loto 6 - COB

Codice: 330265-39



Temperatura ambiente - max

40 °C

Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3414 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	31 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

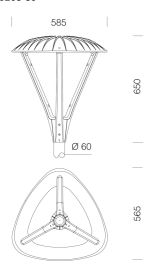


Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C

DATI FOTOMETRICI



Codice: 330265-39



### **DOWNLOAD**

		001
MO	NIA	(GGI

IstruzioniMontaggio loto 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 3345 Loto 6 07-25.zip

DisegnoTecnico loto-24.dxf



## MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
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.
Attacco palo	idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	<ul> <li>connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.</li> <li>valvola anticondensa.</li> <li>dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.</li> <li>dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.</li> </ul>

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E
	DOTAZIONI

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.

# **GARANZIA**

Garanzia post-vendita 5 yr	r



Codice: 330265-39



5 Palo in vetroresina



1278 Conico



1481 palo conico in acciaio da interrare



1480 palo conico in acciaio con base



1478 Palo Urban da interrare



1477 Palo Urban - con base



1408 Palo rigato ø100 con base



1409 Palo rigato ø 100



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120

