Codice: 330580-00





Alta efficienza e ottima qualità della luce: questi sono i requisiti fondamentali per un'illuminazione urbana a Led che rappresenti il vero passaggio a una tecnologia rispettosa dell'ambiente e in grado di migliorare la qualità di vita delle piccole e grandi città. In queste nuove versioni, oltre al design particolare, sono state riviste le potenze per aumentare l'efficienza, ed è stato progettato un sistema ottico capace di controllare il potenziale abbagliamento dovuto alla crescente intensità luminosa dei Led.

Leo.

La possibilità di disporre, oltre che alla luce da 4000K anche delle versioni con luce più calda (3000K) permette di concretizzare progetti di illuminazione con risultati molto convincenti in termini di investimento, economia di gestione e soddisfazione degli utenti.

soddisfazione degli utenti.

Disponibili in dievrse versioni - rotosimmetrico, asimmetrico, ciclabile, bisimmetrico - per disegnare i migliori percorsi di luce e rendere le strade sicure e vivibili per automobilisti, ciclisti e

pedoni.

Oltre che efficienti, si tratta di apparecchi altamente tecnologici e perfettamente integrabili con i sistemi di gestione a distanza, comunicazione e sorveglianza che fanno della rete di illuminazione pubblica il principale supporto della smart city.



Articolo	3362 - Iseo 3 - centro strada
Codice	330580-00

		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	656 mm	
Diametro (Ø) (mm)	460 mm	
Peso (Kg)	8.5 kg	

60-76 mm

L 92700 mr

Diametro (Ø) attacco palo

Superficie di esposizione al

vento (mm)

m², F 166100 mm²		

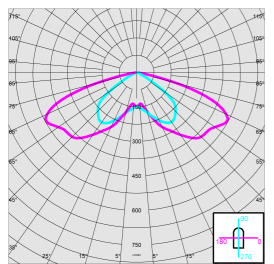
INFORMAZIONI GENERALI

INSTALLAZIONE

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
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	≥0.92	
Corrente Nominale	450 mA	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)	



Codice: 330580-00 DATI FOTOMETRICI



Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Efficienza luminosa (lm/W)	137 lm/W
ССТ	4000 K
Potenza assorbita (totale) (W)	52 W
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7136 lm
CRI	70
Sorgente luminosa	LED



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-30 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



Codice: 330580-00





DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio garda iseo como 12-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 3362b.dxf



MATERIALI E COLORI

Э
e una a e
lizzato er a.
NI EN

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



Codice: 330580-00



109 Schermo antiabbagliamento



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

