3384 - Como 2 - asimmetrico

Codice: 340561-00





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.

Leu. 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.

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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	3384 - Como 2 - asimmetrico	
Codice	340561-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	620 mm	
Diametro (Ø) (mm)	400 mm	
Peso (Kg)	5.9 kg	
		INSTALLAZIONE

60-76 mm

50 Hz

CLD

(mm)	L 76900 mm ² , F 125600 mm ²	
Superficie di esposizione al vento (mm)		
		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	

5 55	
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

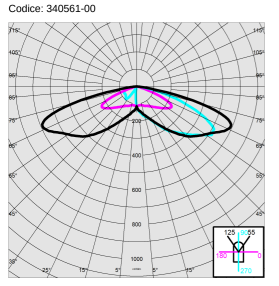


Diametro (Ø) attacco palo

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

3384 - Como 2 - asimmetrico



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3460 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	144 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI



Resistenza meccanica agli

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

urti (IK)

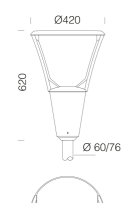
IK09

66

-30 °C

40 °C

Codice: 340561-00





				_	
N	\sim	NI-	ГΛ	\mathbf{c}	GΙ

16 LED

IstruzioniMontaggio garda iseo como 12-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 3384i.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso, disegnati con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
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 a 76mm.
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., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite
Equipaggiamento	 connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. valvola anticondensa. dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. funzioni integrate CLD PROG.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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	С	
	GARANZIA	
Garanzia post-vendita	5 yr	



3384 - Como 2 - asimmetrico

Codice: 340561-00



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

