# 3461 - Denia ES 2

Codice: 340011-39





3461 Denia ES 2



Articolo	3461 - Denia ES 2
Codice	340011-39

### **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	686 mm
Larghezza (mm)	261 mm
Altezza (mm)	120 mm
Peso (Kg)	6.5 kg

#### **INSTALLAZIONE**

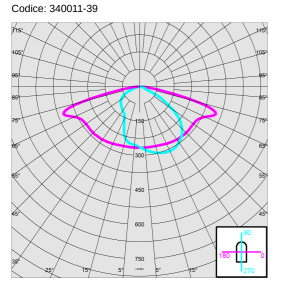
Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 33900 mm², F 98600 mm²

## 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	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



# 3461 - Denia ES 2



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	22781 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	150 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	152 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

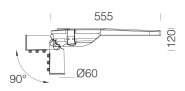


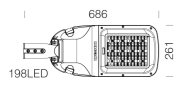
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-30 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	

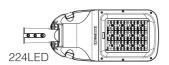


DATI FOTOMETRICI

Codice: 340011-39







Corpo	in alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento.
Diffusore	vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001).
Dissipatore	integrato
Attacco palo	60mm in alluminio pressofuso con di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da -15° a 5° per applicazione a frusta; e da 0° a 10° per applicazione a testa palo.
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	Grey

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD
GGI
IstruzioniMontaggio denia driver 01-24.pdf
IstruzioniMontaggio deniaES 06-24.pdf
NI
BIM 3461 Denia ES2 12-23.zip
DisegnoTecnico 3461ES22.dxf

Garanzia post-vendita

5 yr

BIM 3461
DisegnoTe

MONTAGGI

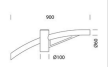
DISEGNI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Test di laboratorio	conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale – Vibrazione degli appa-recchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia.
Etichetta Energetica	D
	GARANZIA

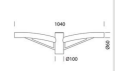


# 3461 - Denia ES 2

Codice: 340011-39



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio

