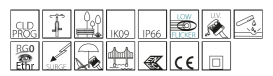
3461 - Denia ES 2

Codice: 340010-00





3461 Denia ES 2



Articolo	3461 - Denia ES 2
Codice	340010-00

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

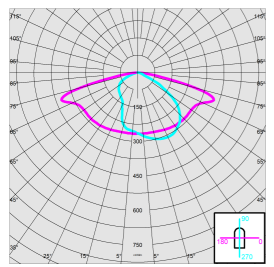
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

Codice: 340010-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	18150 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	110 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	165 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE



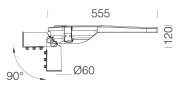
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

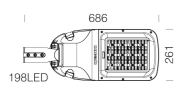


Codice: 340010-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

5 yr







Corpo	in alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Design autopulente con superficie liscia e leggermente bombata, studiata per ridurre l'adesione di polveri e residui.
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

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

DOWNLOAD

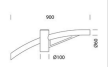


	GARANZIA
Etichetta Energetica	D
Test di laboratorio	conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale – Vibrazione degli appa-recchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia.
Norme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

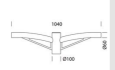


3461 - Denia ES 2

Codice: 340010-00



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio

