3490 - Giovi - high performance - grandi aree

Codice: 341042-00





Giovi rappresenta l'ultima generazione di apparecchi per l'illuminazione stradale a LED, progettati per le nuove sorgenti luminose e per i più recenti sistemi di gestione e controllo della

Il suo corpo in alluminio pressofuso, il cui basso profilo riduce al minimo la resistenza al vento, è dotato di alette di raffreddamento appositamente studiate per una dissipazione del calore che permette il funzionamento ottimale dei LED.



Articolo	3490 - Giovi - high performance - grandi aree	
Codice	341042-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	758 mm	
Larghezza (mm)	355 mm	
Altezza (mm)	121 mm	
Peso (Kg)	8.9 kg	
		INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

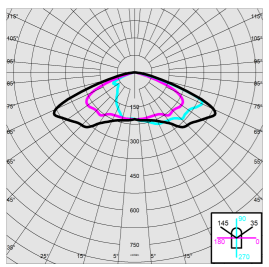
Superficie di esposizione al L 62000 mm², F 252000 mm²	Diametro (Ø) attacco palo (mm)	46-76 mm
vento (mm)	Superficie di esposizione al vento (mm)	L 62000 mm², F 252000 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI Tipo di tensione AC 220 V Tensione Min (V) 240 V Tensione Max (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 700 mA Surge protector (differenziale/comune) (EN 6 kV, 10 kV 61547) Classe di isolamento Classe II Controllo e Regolazione Nessuno



3490 - Giovi - high performance - grandi aree

Codice: 341042-00 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Medio / Comfort
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	29348 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	204 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	144 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

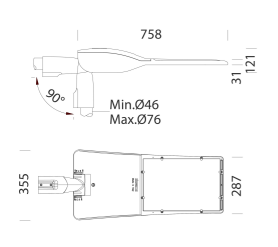


CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	50 °C



Codice: 341042-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso Lega EN-AB 47100 disegnato con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Il coperchio permette, una volta rimosso di accedere al vano accessori elettrici.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato 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	in alluminio pressofuso idoneo per pali di diametro da min.46mm a max.76mm orientabile da -20° a +10° per applicazione a frusta, e da 0° a +20° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5°.
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.

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio giovi - minigiovi 09-22.pdf

DISEGNI

BIM 3490 Giovi HP -04-24.zip

DisegnoTecnico giovi.dxf



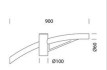
NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr	
Marcature e test	CE, ENEC+, ZHAGA D4i, ENEC	
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Registered Design DM/100271.	
Test di laboratorio	conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale – Vibrazione degli apparecchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia.	
Etichetta Energetica	С	
		DOTAZIONI
A richiesta	 dispositivo mezzanotte virtuale, sottocodice -30 Nema Socket, sottocodice -40 (tappo da ordinare a parte) Zhaga Socket, sottocodice -0054 (tappo incluso) 	
		GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr	

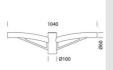


3490 - Giovi - high performance - grandi aree

Codice: 341042-00



504 Braccio singolo



508 Braccio doppio



1491 Palo da interrare



1493 Palo con base



1477 Palo Urban - con base



1478 Palo Urban da interrare



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120

