

PARKING 50

Gmax

Progettato per l'illuminazione di parcheggi, aree private, giardini e parchi pubblici. garantisce l'illuminazione richiesta dalle normative con un consumo inferiore del 50% rispetto alle lampade al sodio ad alta pressione. Progettato e prodotto in Italia.

Gmax Italia Headquarter
Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI
T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it



Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Opzioni
022PRK050W58G	5000	6.135	5.355	40	/

Caratteristiche

Alimentazione	220-240 V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 66
Alimentatore	Tridonic LC 40/1050	Classe di isolamento	I
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Peso	5,0 Kg

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED	CRI (Ra)	> 80
Tipologia	Citizen® CitedLED V5	Potenza LED	36,4W/1050mA
Vita utile stimata	150.000 al 70% (L70B50)	Fattore di potenza	> 0,9 (cos phi)

Materiali

Corpo lampada	Pressofusione in alluminio con alette di raffreddamento.
Diffusore	In vetro temperato stampato 5 mm resistente agli shock e agli urti termici.
Ottica	In lamina di alluminio satinata.
Colore	Grafite.
Dotazione	Completo di attacco palo orientabile Ø 60 mm.

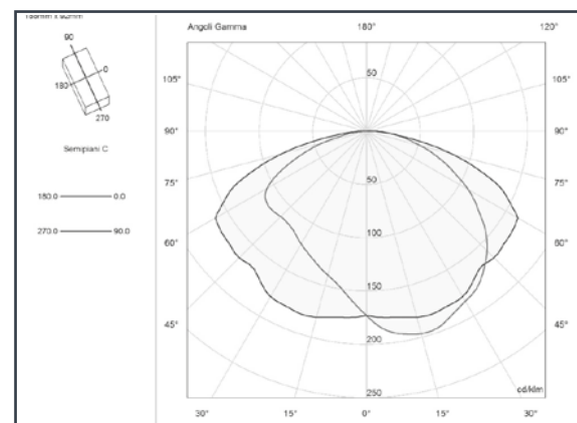
Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Diffondente
Angolo	150°

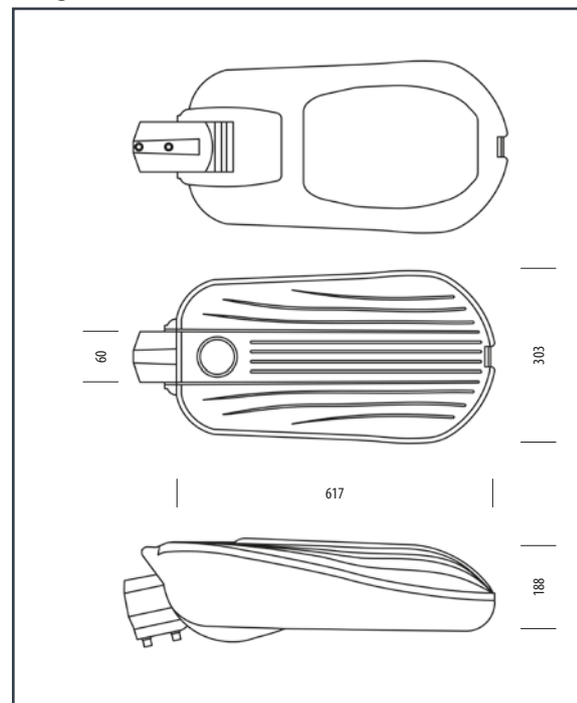
Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Rischio fotobiologico	Gruppo esente
Garanzia	3 anni

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico



MADE IN ITALY

Prodotto nello stabilimento di Gmax Italia di:
Assago MI - via G. Donizetti 5 - 20090

CE RoHS

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso