

# DIMM 30

# Gmax

Progettato per l'illuminazione stradale, 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
022DIM030B40G	4000	3.605	3.135	26	/

## Caratteristiche

Alimentazione	90-305 V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 66
Alimentatore	Inventronics® EUC	Classe di isolamento	I
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Peso	5,2 Kg

## Caratteristiche LED

Tecnologia	LED	CRI (Ra)	> 70
Tipologia	Philips® Lumileds Luxeon	Potenza LED	23,5W/700mA
Vita utile stimata	> 50.000 h	Fattore di potenza	> 0,9 (cos phi)

## Materiali

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

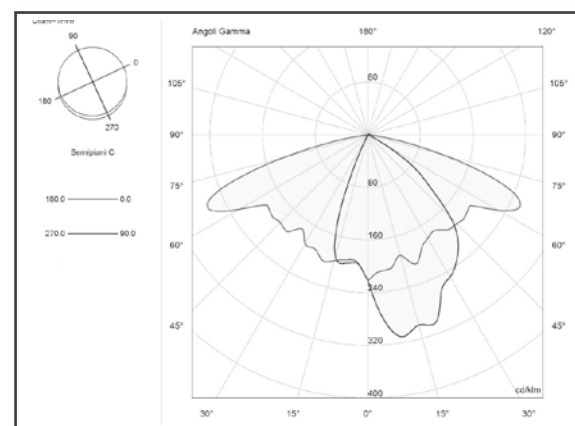
## Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Batwing
Angolo	Asimmetrico

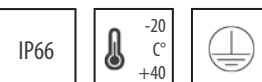
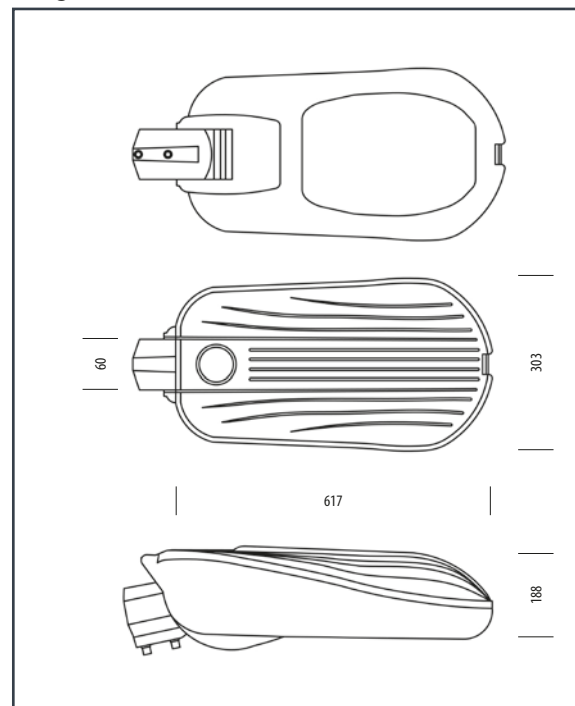
## Certificazioni

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