PARKING 70

Gmax Italia Headquarter

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.







Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Opzioni
022PRK070W58G	5000	8.223	7.150	56	/

Caratteristiche

Alimentazione	220-240 V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 66
Alimentatore	Tridonic LC 60/1400	Classe di isolamento	I
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Peso	5,2 Kg

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED	CRI (Ra)	> 80
Tipologia	Citizen® Citiled V5	Potenza LED	50W/1400mA
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.

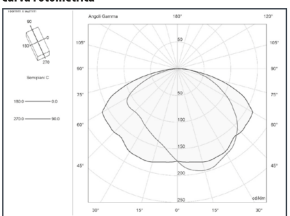
Ottica

Distribuzione	Luce diretta	
Ottica	Diffondente	
Angolo	150°	

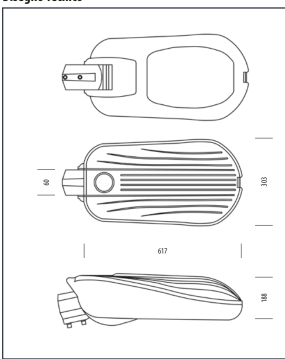
Certificazioni

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

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico





MADE IN ITALY