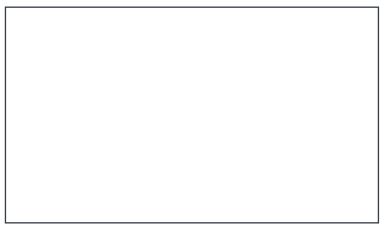
# DIMM 90

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.







## Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Opzioni
022DIM090B40G	4000	10.816	9.405	77	/

## Caratteristiche

Alimentazione	90-305 V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 66
Alimentatore	Mean Well HLG 80-36	Classe di isolamento	1
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Peso	5,5 Kg

## **Caratteristiche LED**

Tecnologia	LED	CRI (Ra)	>70
Tipologia	Philips® Lumileds Luxeon	Potenza LED	70,5W/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.

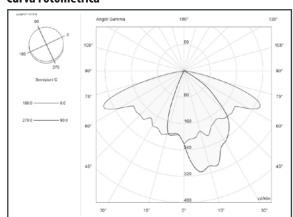
## **Ottica**

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Batwing
Angolo	Asimmetrico

# Certificazioni

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

## **Curva Fotometrica**



# Disegno Tecnico

