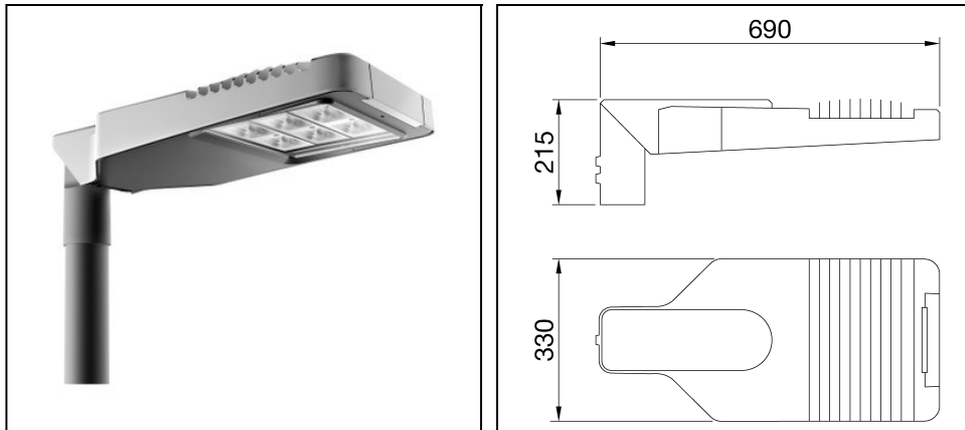


# ROAD [5] MEDIUM 6X3 LED WIDE

Codice GWR5216



## Descrizione

Apparecchio per illuminazione stradale dotato di copertura, telaio e attacco palo in pressofusione di alluminio a basso tenore di rame EN AB 46100:

- Verniciato a polvere di poliestere
- LED High-Power
- Printed Circuit Board (PCB) con nucleo metallico
- Immunità alle sovratensioni in modo comune fino a 10kV
- Con sezionatore di sicurezza
- Piastra di cablaggio in PA6.6 + fibra di vetro
- Ingresso cavo tramite pressacavo PG13,5
- Sistema ottico in alluminio ad alta riflettanza
- Vetro piano temprato con 4 mm di spessore
- Sistema di apertura e chiusura tramite maniglia frontale integrata
- Utilizzabile fino a 50°C di temperatura ambiente ma con riduzione della corrente di alimentazione secondo quanto indicato nel manuale di istruzioni
- Adatto per installazioni testapalo e sbraccio con regolazione dell'inclinazione a step di 5°
- L90B10 (Tq 25°C) > 115.000 h; L90B10 (Tq 40°C) = 115.000 h

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, GEWISS si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. \* I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.gewiss.com/ww/it/about-gewiss/condizioni-general-di-vendita/led-warranty>

## Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000062
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	25800	Potenza apparecchio [W]:	186 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	139	CRI:	70
Temperatura colore [K]:	4000	Colore / Finitura:	GR-RAL9006 / Grigio RAL9006
Grado di protezione IP:	IP66	IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5
Classe di protezione:	II	Ottica:	WIDE - Stradale
Peso netto [kg]:	9.136	Lunghezza complessiva [mm]:	690
Larghezza complessiva [mm]:	330	Altezza complessiva [mm]:	215

## Caratteristiche meccaniche

Materiale del corpo:	Alluminio	Materiale del diffusore:	Vetro
----------------------	-----------	--------------------------	-------

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60		

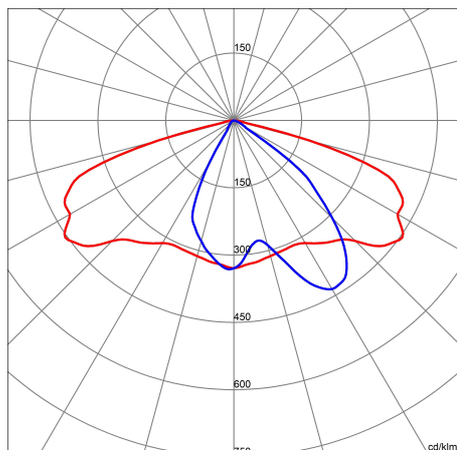
## Installazione

Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Armature stradali
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	5	Mantenimento flusso luminoso:	L90B10@115000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Classe di intensità luminosa:	G`4
IPEA* (stradale):	A3+	IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A7+
IPEA* (ciclopeditonale):	A4+	IPEA* (aree verdi):	A5+
IPEA* (centri storici):	A12+		

## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

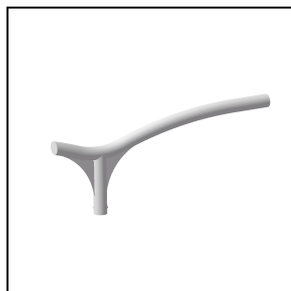
### ROAD [5] MEDIUM



#### GW86167

Mensola a parete 150x160x290 mm - grigio grafite

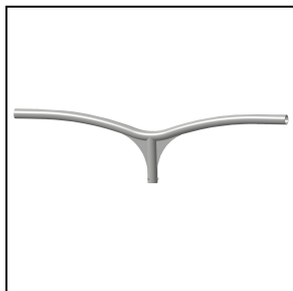
■ Graphite grey / Grigio grafite



#### GW87581

Staffa testa palo singola 1 m - grigio grafite

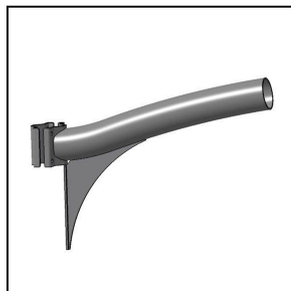
■ Graphite grey / Grigio grafite



#### GW87582

Staffa testa palo doppia 1+1 m - grigio grafite

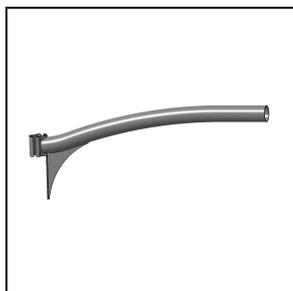
■ Graphite grey / Grigio grafite



#### GW87587

Staffa corta 0,5 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite



#### GW87586

Staffa lunga 1 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite



#### GW84096

Palo conico verniciato h = 5,5 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite



**GW87591**

Palo conico verniciato h = 6,8 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite



**GW84097**

Palo conico verniciato h = 7,8 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite



**GW87592**

Palo conico verniciato h = 8,8 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite



**GW87593**

Palo conico verniciato h = 9,8 m - grigio grafite

■ Graphite grey / Grigio grafite