



# Migliora la tua stazione di servizio con illuminazione intelligente

## Mini 300 LED gen3

Gli apparecchi per illuminazione Philips Mini 300 LED gen3, la combinazione perfetta di design del prodotto e della più recente tecnologia LED per emissione luminosa altamente efficiente, possono trasformare la tua stazione di servizio in un punto di riferimento esclusivo e aiutare i visitatori ad avvicinarsi in sicurezza con il massimo comfort visivo. Mini 300 LED gen3 è un apparecchio per illuminazione a LED all'avanguardia con sistema di rilevamento del movimento intelligente per illuminazione su richiesta che porta il risparmio energetico a nuovi livelli grazie alla regolazione del flusso e, al contempo, assicura l'illuminazione sufficiente per garantire orientamento e sicurezza. Gli scenari di illuminazione possono essere personalizzati in base alle preferenze al momento della prima installazione o in seguito, nel corso della vita dei prodotti. La combinazione Master-Slave opzionale con un sensore di presenza e luce integrato evita l'esigenza di un sensore esterno. Inoltre un solo apparecchio Master Mini 300 LED gen3 può controllare fino a sei apparecchi per illuminazione di base. Ciò non ha solo un impatto positivo sul tuo investimento, ma può anche portare a ulteriori risparmi energetici. L'apparecchio per illuminazione Mini 300 LED gen3 è così leggero da poter essere installato senza fatica da una sola persona. È anche possibile modificare da terra le impostazioni dell'apparecchio per illuminazione utilizzando uno smartphone o un tablet come telecomando, questo evita di dover eseguire lavori in altezza. Con l'app Mini 300 LED anche lo stato dell'apparecchio può essere letto da terra. L'apparecchio per illuminazione Mini 300 LED gen3 è disponibile in versione per montaggio a incasso, montaggio a plafone e proiettore, adatte per l'illuminazione di pensiline. Si tratta di una soluzione di retrofit innovativa con costi di installazione ridotti.

## Mini 300 LED gen3

### Vantaggi

- Qualità di illuminazione perfetta con una scelta di fasci ottici dedicati per soddisfare tutte le esigenze delle diverse configurazioni delle stazioni di servizio
- Consumo energetico ridotto al minimo con controlli integrati personalizzabili e pianificatore
- Messa in servizio agevole e possibilità di impostazione del controllo wireless con smartphone e tablet
- Estremamente semplice e leggero per un montaggio semplice e rapido, consente anche il retrofit nelle installazioni esistenti

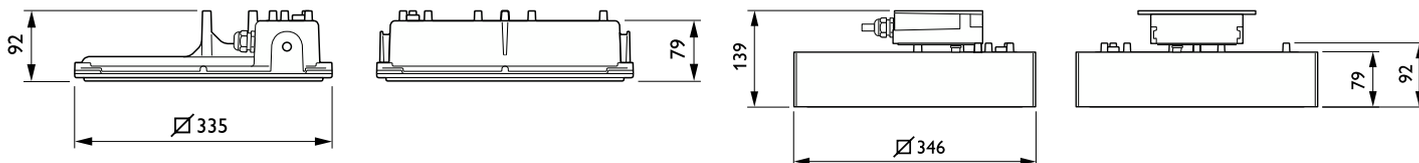
### Caratteristiche

- Piattaforma a LED Philips a lunga durata altamente efficiente per il massimo risparmio energetico e costi di manutenzione ridotti
- Sistema di controllo SMART con modulo sensore di movimento integrato e pianificatore per regolazione del flusso di luce automatica programmabile a diversi livelli
- Sistema di controllo BASIC+ con sensore di movimento preimpostato in fabbrica per la regolazione del flusso di luce automatica a un livello limitato
- App dedicata con interfaccia utente intuitiva per smartphone e tablet

### Applicazione

- Distributori di benzina

### Disegno tecnico



### Dati del prodotto



Mini300\_gen3-  
BBP333\_360\_360-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BBP333\_470\_470-  
DPP.TIF

## Mini 300 LED gen3

### Dati del prodotto



Mini300\_gen3-BBP333\_560\_410-DPP.TIF

Mini300\_gen3-BBP333\_RM\_with\_accessory\_kit-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BBP333-DPP.TIF

Mini300\_gen3-BBP333-with\_accessory\_kit-DPP.TIF



Mini300\_gen3-BCP333-DPP.TIF

## Mini 300 LED gen3

### Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì

### Dati tecnici di illuminazione

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	113°
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Tipo di ottica aree esterne	Petrol Rotational Symmetric Medium
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

### Funzionamento e parte elettrica

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione standard contro le sovratensioni
--	--

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Livello massimo di attenuazione	10%

### Meccanica e corpo

Tipo copertura ottica	Copertura piana policarbonato PC-FT
Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK08 IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

### Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

### Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	LED159
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	LED81
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	LED159
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	LED81
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	LED159
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	LED81
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	LED159
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	LED81

### Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di		Flusso luminoso
		Colore sorgente luminosa	colore correlata (Nom)	
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 bianco freddo	5700 K	14.240 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura di		Flusso luminoso
		Colore sorgente luminosa	colore correlata (Nom)	
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	757 bianco freddo	5700 K	7.380 lm

# Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Temperatura di		
		Colore sorgente luminosa	colore correlata (Nom)	Flusso luminoso
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 bianco neutro	4000 K	14.240 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 bianco neutro	4000 K	7.380 lm
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	757 bianco freddo	5700 K	14.400 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura di		
		Colore sorgente luminosa	colore correlata (Nom)	Flusso luminoso
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	757 bianco freddo	5700 K	7.462 lm
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	740 bianco neutro	4000 K	14.400 lm
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	740 bianco neutro	4000 K	7.462 lm

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	90 W
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	48 W
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	90 W
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W

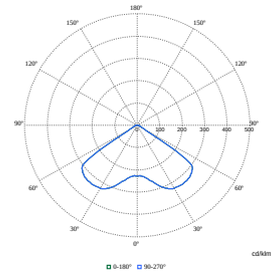
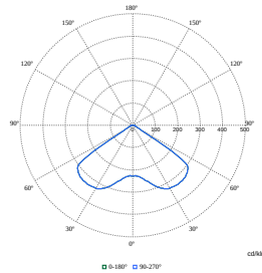
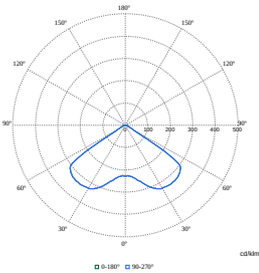
Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	91 W
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	48 W
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	91 W
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	48 W

## Dati del prodotto

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	BBP333
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	BBP333
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	BBP333

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	BGP333
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	BGP333
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	BGP333
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	BGP333

## Polar Wide Diagrams



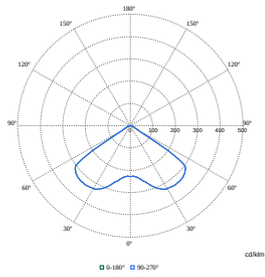
Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865274

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865286

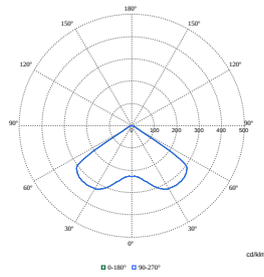
Polar Normal (separate) - BGP333I - 910925865282

# Mini 300 LED gen3

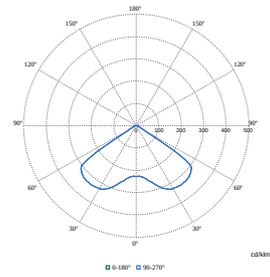
## Polar Wide Diagrams



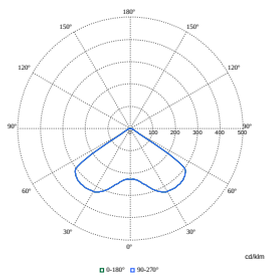
**Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865270**



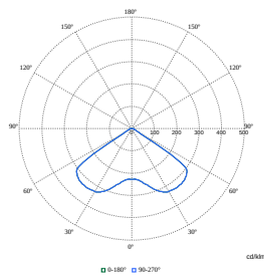
**Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865268**



**Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865276**



**Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865280**



**Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865288**

