



# 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

## Specifiche

<b>Temperatura ambiente</b>	Da -40 a +50 °C
<b>Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa</b>	113°
<b>Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione</b>	Alluminio ALU, bianco WH
<b>Connessione</b>	Connettore a pressione 5 poli (Connettore a pressione 5 poli) Connettore a vite SCREW (Connettore a vite SCREW)
<b>Regolazione del flusso</b>	No, si
<b>Driver</b>	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
<b>Temperatura di colore correlata iniziale</b>	4000, 5700 K
<b>Potenza in ingresso iniziale</b>	48, 48.5, 75, 92 W
<b>Efficienza iniziale apparecchio LED</b>	154, 155, 156, 157 lm/W

<b>Flusso luminoso iniziale</b>	7380, 7462, 11570, 11700, 14240, 14400 lm
<b>Frequenza d'ingresso</b>	Da 50 a 60 Hz
<b>Tensione in ingresso</b>	220 to 240 V
<b>Corrente di transito (A)</b>	46, 53 A
<b>Colore sorgente luminosa</b>	740 bianco neutro, 757 bianco freddo
<b>Sorgente luminosa sostituibile</b>	Si
<b>Materiale</b>	Housing: alluminio pressofuso
<b>Ottica</b>	Petrol rotational symmetric medium
<b>Copertura dell'ottica</b>	Acrylate
<b>Protezione da sovratensione</b>	Philips standard surge protection level kV
<b>Tipo</b>	BBP333 BCP333
<b>Periodo di garanzia</b>	5 anni

# Mini 300 LED gen3

## Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

## Dati del prodotto



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



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



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

# Mini 300 LED gen3

## Dati del prodotto

Mini300\_gen3-BCP333-DPP.TIF



## Accessori



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

## Mini 300 LED gen3

### Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo	10%
-----------------------------	-----

### Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Philips standard surge protection level kV

### Informazioni generali

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	113°
Marchio CE	CE mark
Tipo copertura ottica/lenti	Copertura piana policarbonato PC-FT
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	F
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	Petrol rotational symmetric medium

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori	70
---------------------------	----

### Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0

### Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
--------	-----------

### Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	Si
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	Si
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	Si
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	No
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	No
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	No
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	Si
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	Si
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	Si
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	No
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	No
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	No
99826700	BBP333 LED128/740 II PRM	No
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	No
99755000	BGP333 LED159/757 I PRM MDUW	Si
99756700	BGP333 LED128/757 I PRM MDUW	Si
99757400	BGP333 LED81/757 I PRM MDUW	Si
99758100	BGP333 LED159/757 I PRM	No
99759800	BGP333 LED128/757 I PRM	No
99760400	BGP333 LED81/757 I PRM	No
99761100	BGP333 LED159/740 I PRM MDUW	Si
99762800	BGP333 LED128/740 I PRM MDUW	Si
99763500	BGP333 LED81/740 I PRM MDUW	Si
99764200	BGP333 LED159/740 I PRM	No
99765900	BGP333 LED128/740 I PRM	No
99766600	BGP333 LED81/740 I PRM	No

### Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Codice famiglia prodotto
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	757 bianco freddo	LED159	BBP333
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	757 bianco freddo	LED128	BBP333
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	757 bianco freddo	LED81	BBP333
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 bianco freddo	LED159	BBP333
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	757 bianco freddo	LED128	BBP333
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	757 bianco freddo	LED81	BBP333
Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Codice famiglia prodotto
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	740 bianco neutro	LED159	BBP333
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	740 bianco neutro	LED128	BBP333
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	740 bianco neutro	LED81	BBP333
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 bianco neutro	LED159	BBP333
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	740 bianco neutro	LED128	BBP333

## Mini 300 LED gen3

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Codice famiglia prodotto
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 bianco neutro	LED81	BBP333
99826700	BBP333 LED128/740 II PRM	740 bianco neutro	LED128	BBP333
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	740 bianco neutro	LED159	BBP333
99755000	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	757 bianco freddo	LED159	BCP333
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	757 bianco freddo	LED128	BCP333
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	757 bianco freddo	LED81	BCP333
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 bianco freddo	LED159	BCP333

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Codice famiglia prodotto
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	757 bianco freddo	LED128	BCP333
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	757 bianco freddo	LED81	BCP333
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	740 bianco neutro	LED159	BCP333
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	740 bianco neutro	LED128	BCP333
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	740 bianco neutro	LED81	BCP333
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	740 bianco neutro	LED159	BCP333
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	740 bianco neutro	LED128	BCP333
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	740 bianco neutro	LED81	BCP333

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice temperatura di colore correlata	Flusso luminoso iniziale
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	5700 K	14240 lm
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	5700 K	11570 lm
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	5700 K	7380 lm
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	5700 K	14240 lm
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	5700 K	11570 lm
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	5700 K	7380 lm
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	4000 K	14240 lm
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	4000 K	11570 lm
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	4000 K	7380 lm
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	4000 K	14240 lm
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	4000 K	11570 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	4000 K	7380 lm
99826700	BBP333 LED128/740 II PRM	5700 K	11570 lm

Order Code	Full Product Name	Indice temperatura di colore correlata	Flusso luminoso iniziale
99827400	BBP333 LED159/740 II PRM	5700 K	14240 lm
99755000	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	5700 K	14400 lm
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	5700 K	11700 lm
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	5700 K	7462 lm
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	5700 K	14400 lm
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	5700 K	11700 lm
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	5700 K	7462 lm
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	4000 K	14400 lm
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	4000 K	11700 lm
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	4000 K	7462 lm
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	4000 K	14400 lm
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	4000 K	11700 lm
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	4000 K	7462 lm

