



Giv din servicestation et løft med intelligent belysning

Mini 300 LED gen3

Philips Mini 300 LED gen3-lysarmaturer kombinerer perfekt produktdesign med moderne LED-teknologi for et højt lysudbytte, som omdanner din servicestation til et indbydende sted, hvor bilisterne føler sig godt tilpas og trygge. De avancerede Mini 300 LED gen3-armaturer har bevægelsesregistrering til behovsstyret belysning, som sætter nye standarder inden for energibesparelser med dæmpning uden at gå på kompromis med lysniveauet. Lysscenerierne kan skræddersys efter behov i forbindelse med den første installation eller i hele produkternes levetid. Muligheden for en master-slave-kombination med indbygget bevægelses- og lyssensor overflødiggør behovet for en ekstern sensor, og en enkelt Master Mini 300 LED gen3 kan styre op til seks basisarmaturer. Det er ikke blot godt for din investering, men giver også yderligere energibesparelser. Mini 300 LED gen3-armaturet er så let, at det nemt kan installeres af blot en enkelt person. Armaturets indstillinger kan endda ændres direkte fra en smartphone eller tablet, så det ikke er nødvendigt at udføre arbejde i højden. Den gratis Mini 300 LED-app gør det nemt at aflæse armaturets status fra jorden. Mini 300 LED gen3-armaturer fås i versioner til indbygning, overflademontage og projektørbelysning og er velegnede til montage under halvtag. Den banebrydende løsning er egnet til eftermontering og reducerer installationsomkostningerne.

Mini 300 LED gen3

Fordele

- Perfekt lyskvalitet med et udvalg af specialudviklede optiske stråler, som opfylder kravene i enhver belysningskonfiguration til servicestationer
- Minimeret energiforbrug med indbyggede lysstyringssystemer og skemalægger, som kan tilpasses
- Nem indkøring og trådløs opsætning af lysstyringssystem via smartphone eller tablet
- Enkelt design og lav vægt giver en nem montering - også i eksisterende installationer

Funktioner

- Højeffektiv Philips LED-plattform med lang levetid, som giver maksimale energibesparelser og reducerede vedligeholdelsesomkostninger
- SMART-lysstyringssystem med integreret bevægelsessensormodul og programmerbar planlægning af lysdæmpning på forskellige niveauer
- BASIC+-lysstyringssystem, der kun har fabriksindstillet bevægelsessensormodul til automatisk og begrænset lysdæmpning
- Specialudviklet app med brugervenlig grænseflade til smartphones og tablets

Anvendelsesområder

- Servicestationer

Specifikationer

Omgivende temperatur	-40 til +50 °C
Armaturl til strålespredning	113°
Armaturets primære farve	hvid
Tilslutning	Push-in-stik (Push-in-stik) Skruestik (Skruestik)
Dæmpning	Nej
Driver	Strømforsyningsenhed (Strømforsyningsenhed)
Indledende korreleret farvetemperatur	5700 K
Indledende indgangseffekt	75 W
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	154, 156 lm/W

Startlysstøm	11570 lm, 11700 lm
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Indgående spænding	220 to 240 V
Startstrøm (A)	53 A
Lyskildefarve	757 Kold hvid
Udskiftelig lyskilde	Ja
Materiale	Armaturlhus: formstøbt aluminium
Optik	Petrol rotational symmetric medium
Optikafskærmning	Akrylat
Sikring mod spændingsudsving	Philips standard surge protection level kV
Type	BBP333 BCP333
Garantiperiode	5 år

Mini 300 LED gen3

Versions



Mini 300 LED gen3



Mini 300 LED gen3

Oplysninger om produktet



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

Oplysninger om produktet



Mini300_gen3-BCP333-DPP.TIF

Tilbehør



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

Mini 300 LED gen3

Anvendelsesbetingelser

Maks. dæmpningsniveau 10%

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed IK08
Sikring mod spændingsudsving Philips standard
(fælles/differential) surge protection
level kV

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

Generelle oplysninger

Armaturlens til lysstrålespredning 113°
CE-mærke CE-mærket
Lyskildefarve 757 Kold hvid
Optikafskærmning/linsetype Polycarbonate
bowl/cover flat
Driver medfølger Ja
Mærke for brændbarhed For montering på
normalt
brændbare
overflader
Lyskildeserie – kode LED128
Udskiftelig lyskilde Ja
Antal forkoblingsenheder 1 enhed
Optiktype Petrol rotational
symmetric
medium

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende korreleret farvetemperatur 5700 K
Indledende farvegengivelsesindeks 70

Lysteknisk

Standardhældningsvinkel, sidemontering -
Standardhældningsvinkel, stolpetop -
Fordeling af opadrettet lys 0

Mekanik og armaturhus

Farve hvid

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Produktseriekode
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	BBP333
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	BCP333

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Startlysstrom	Order Code	Full Product Name	Startlysstrom
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	11570 lm	99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	11700 lm

Mini 300 LED gen3

