



# Mini 300 LED gen3

## BCP333 LED128/757 I PRM

Mini 300 LED gen3 - LED module 12800 lm - 757 kaldhvit - Power supply unit - Sikkerhetsklasse I - Petrol rotational symmetric medium - hvit

Philips Mini 300 LED gen3-armaturer kombinerer perfekt produktdesign og den nyeste LED-teknologien for høy lyseffekt, og gjør bensinstasjonen din til et utstillingsvindu for varemerket og hjelper kunder å ankomme trygt med god synlighet. Mini 300 LED gen3 er siste nytt innen LED-armaturer med intelligent, sensorbasert kontrollsystem for behovsbasert belysning som tar energisparing til nye høyder med dimming, men som samtidig sikrer tilstrekkelig lys for sikt og sikkerhet. Lysscenarioene kan tilpasses dine ønsker ved montering eller i løpet av levetiden til produktet. Den valgfrie Master/Slave-kombinasjonen med innebygget sensor for bevegelse og lys gjør at det ikke er behov for en ekstern sensor, og én Master Mini 300 LED gen3 kan kontrollere opptil seks basisarmaturer. Ikke bare har dette positiv innvirkning på investeringen din, det kan også føre til ytterligere energibesparelser. Master Mini 300 LED gen3-armaturen er så lett at den enkelt kan monteres av én person. Armaturinnstillingene kan til og med endres bra bakken med smarttelefon eller nettbrett som fjernkontroll, slik at behovet for å jobbe i høyden forsvinner. Med den gratis Master Mini 300 LED gen3-appen kan til og med tilstanden til armaturen leses av mens du står på gulvet. Master Mini 300 LED gen3-armaturene leveres i innfelt, overflatemontert og flombelysningsversjon, som passer for belysning under baldakin, er en nyskapende løsning som reduserer monteringskostnadene.

### Produktdata

#### Generell informasjon

lyskildeseriekode	LED128 [ LED module 12800 lm]
lyskildefarge	757 kaldhvit

Lyskilde kan byttes ut	Ja
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSU [ Power supply unit]

## Mini 300 LED gen3

Driver inkludert	Ja
Optisk deksel-/linsetype	polykarbonat kuppel/flatt deksel
Lysstrålespredning fra armatur	113°
Kontrollgrensesnitt	Intern (ingen ekstern tilkobling)
Tilkobling	Skrukontakt
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Utendørs optikktype	Petrol rotational symmetric medium
Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10. * Ved ekstreme omgivelsestemperaturer kan armaturen automatisk dimmes for å beskytte komponentene
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	8
I samsvar med EU RoHS	Ja
Lyskildetype, motortype	LED
Produktseriekode	BCP333 [ Mini 300 LED gen3]

### Teknisk belysning

Lysspredning oppover	0
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Standardvinkel sidemontering	-

### Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	53 A
Startstrømtid	0,3 ms
Strømfaktor (min.)	0.99

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

### Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Acrylate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Aluminium
Monteringsenhet	No [ - ]

Optisk deksel-/linseform	Flat
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	370 mm
Total bredde	370 mm
Total høyde	170 mm
Effektivt projisert	0,0584 m <sup>2</sup>
Farge	hvit
Mål (høyde x bredde x høyde)	170 x 370 x 370 mm (6.7 x 14.6 x 14.6 in)

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP66 [ Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK08 [ 5 J vandal-protected]
Overspenningsvern (vanlig/differensiell)	Philips standard surge protection level kV

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	11700 lm
Toleranse for lysytelse	+/-7%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	156 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	5700 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	70
Opprinnelig kromatisitet	(0.341, 0.329) SDCM <5
Opprinnelig inngangseffekt	75 W
Strømforbruktoleranse	+/-11%
Toleranse for Oppr.	+/-2
Fargegjengivelsesindeks	

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid 100 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 100 000 timer	L97

### Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	-40 to +50 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%

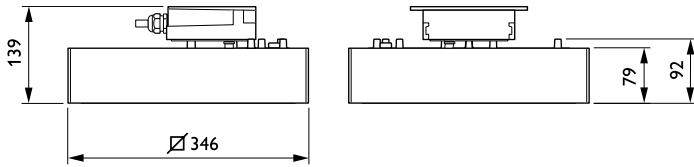
### Produktdata

Fullstendig produktkode	871869699759800
Produktnavn for bestilling	BCP333 LED128/757 I PRM
EAN/UPC – produkt	8718696997598
Bestillingskode	99759800
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	910925865281
Nettvekt (stykk)	6,230 kg



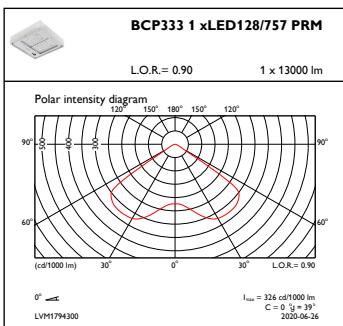
# Mini 300 LED gen3

## Målskisse

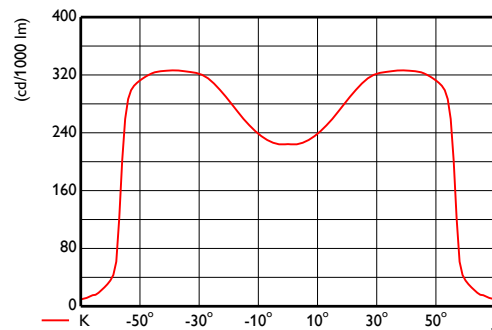


MINI 300 Stealth LED BBP/BCP333

## Fotometriske data



OFPC1\_BCP3331xLED128757PRM



OFCS1\_BCP3331xLED128757PRM

