



# Philips Lighting Catalogue

## Buitenverlichting

Verlichting voor benzinestations

**PHILIPS**

# Mini 300 LED Gen2 BBP/BCS/BVS400



- Tijdschakelmechanisme ingebouwd in de armatuur
- Status kan vanaf de vloer uitgelezen worden
- Extra besparingen mogelijk met daglichtsensor en bewegingsdetector
- Uitwisselbare LEDGINE-module

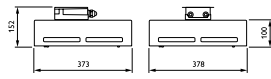


De Mini 300 LED Gen2 is een uiterste efficient, LEDGINE-gebaseerde benzinestationverlichtingsarmatuur. De Mini 300 LED Gen2 kan ook worden toegepast op verlichting van grote vlakken in hoge ruimtes zoals winkelcentra, vliegveldvertrekhallen, aula's, entree/vides, distributie/opslag/productie- hallen, maar ook in lage ruimtes zoals parkeer garages.

- Versies: inbouwuitvoering (BBP400), Schijnwerperuitvoering (BVP400) en opbouwuitvoering (BCP400)
- Optieken: Symmetrische middelbrede bundel (PRM), Symmetrische brede bundel (PRW), Symmetrische extra brede bundel (S), Asymmetrische middelbrede bundel (PAM), Asymmetrische brede bundel (A), Lichtverdeling middelbrede weg (DM)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waardenen LEDGINE-module
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen LEDpakket (min. 55 W, max. 140 W)
- Levensduur: GreenLine: 100.000 uur, L80F10 bij Ta < 25° EconomyLine: 70.000 uur L80F10 bij Ta < 25°
- Kleurtemperatuur: 5700 K, 4000 K
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED pakket (Lichtbron: min. 6036 lm, max. 150191 lm)
- Kleurweergave: Ra > 60 (5700 K), Ra > 70 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 110 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: CLO, 1-10V, Dali, DynaDimmer, Bewegingsdetectie, Daglichtsensor
- Materiaal: Behuizing van hogedruk-spuitgietaluminium. Lichtkap van glas, thermisch gehard
- Afwerking: Wit (RAL 9010), zilverkleurig (RAL 9006), grijs (10714) of zwart (RAL 9005). Montage: Aansluitapparaat met waterdichte klemmen
  - BBP400: Plafondinbouwmontage Inbouwmontageframe wordt, indien geselecteerd, in dezelfde doos meegeleverd met de armatuur; Pendelkit wordt, indien geselecteerd, in dezelfde doos meegeleverd met de armatuur ; Elektrische aansluiting via voorbedrade kabel, stekker en aansluitbus die met de armatuur worden meegeleverd
  - BCS400: opbouwuitvoering: Opbouwmontageframe wordt meegeleverd met de armaturen. Pendelkit wordt, indien geselecteerd, in dezelfde doos meegeleverd met de armatuur
  - BVS400 schijnwerperuitvoering: Geïntegreerde handgreep. Elektrische aansluiting via voorbedrade kabel, stekker en aansluitbus die met de armatuur worden meegeleverd
- Klasse: I of II
- IP65
- IK09
- Opties:
  - andere RAL- of AKZO kleuren (op aanvraag)
  - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)



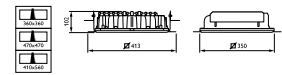
BBP400



Afmetingen in mm.



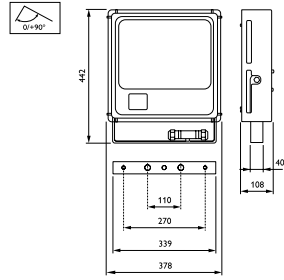
BCS400



Afmetingen in mm.



BVS400



Afmetingen in mm.

# Mini 300 LED Gen 2 BBP/BCS/BVS400

## Bestelinformatie

Behuizing	LEDGINE	Lumen	Kleur Temp.	Optiek	Master / Slave	Licht regeling
<input type="checkbox"/> BBP400 Inbouw  <input type="checkbox"/> BCS400 Opbouw  <input type="checkbox"/> BVS400 Schijnwerper	<input type="checkbox"/> ECO EconomyLine Niet met CLO   <input type="checkbox"/> GR GreenLine	<input type="checkbox"/> 151 <input type="checkbox"/> 136 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 75  <input type="checkbox"/> 142 <input type="checkbox"/> 127 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 71  <input type="checkbox"/> 94 <input type="checkbox"/> 83 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 52  <input type="checkbox"/> 88 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 657 CW 5700K CRI > 68   <input type="checkbox"/> 740 NW 4000K CRI > 76   <input type="checkbox"/> 657 CW 5700K CRI > 68   <input type="checkbox"/> 740 NW 4000K CRI > 76	<input type="checkbox"/> PRM Sym-medium bundel <input type="checkbox"/> PRW Sym-wide bundel <input type="checkbox"/> PAM Asym-medium bundel <input type="checkbox"/> A Asym- wide bundel Bovenstaande optieken beschikbaar voor alle versies (i.e. BBP/BCS/ BVS400)  <input type="checkbox"/> S Sym-extra wijde bundel <input type="checkbox"/> DM Distribution medium-straat DM en S optieken alleen voor schijn- werper versie (BVS400)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Master Unit (MWS) <input type="checkbox"/> Slave Unit (SNS)	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> 1-10V (D7) <input type="checkbox"/> DALI (D9) Lichtregeling niet voor MWS

clo	Controls	Daglichtsensor	Blikseminslag	kleur/coating	Installatiesysteem
<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (CLO)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Bewegings detector (MDU) <input type="checkbox"/> Bewegings detector met CLO (CLO-MDU) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF1) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF2) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF3) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF1) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF2) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF3) DDF niet voor: MWS, PH MDU niet voor: SNS	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (PH) niet voor D7, D9, SNS	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (SGR) niet voor CL II, PH, MDU	<input type="checkbox"/> Wit (WH) RAL9010 <input type="checkbox"/> Zilver (SI) RAL9006 <input type="checkbox"/> Std grijs (GR) 10714 <input type="checkbox"/> Zwart (BK) RAL9005  <b>coating</b> <input type="checkbox"/> SWP Zwembad coating Niet voor BBP400 <input type="checkbox"/> MSP <sup>11</sup> Marine coating	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ceiling mounting frame 360 x 360 (CFRM-1) <input type="checkbox"/> Ceiling mounting frame 470 x 470 (CFRM-2) <input type="checkbox"/> Ceiling mounting frame 560 x 410 (CFRM-3) Alleen voor BBP400 inbouw versie  <input type="checkbox"/> Ophang kit (SMS) Alleen voor BBP400 inbouw versie en BCS400 opbouw versie

# Mini 300 LED gen3

---



- Perfecte kwaliteit van verlichting met keuze uit diverse specifieke lichtbundels die voldoen aan alle vereisten van verschillende configuraties voor benzinestations
- Verlaagd energieverbruik door middel van aanpasbare ingebouwde regelaars en timer
- Gemakkelijke ingebruikstelling en opties voor draadloze bediening met smartphones en tablets
- Licht in gewicht en uiterst eenvoudig voor het gemakkelijk en snel monteren, ook volledig in bestaande installaties in te passen



Philips Mini 300 LED gen3-armaturen, een combinatie van een optimaal productontwerp en de nieuwste LED-technologie voor uiterst efficiënte lichtopbrengsten, maken van uw benzinestation een oriëntatiepunt en helpen uw klanten veilig en met visueel comfort een bezoek te brengen. Philips Mini 300 LED gen3, de geavanceerde LED-armaturen met een intelligent bewegingssensorsysteem waardoor licht op aanvraag wordt geleverd en meer energie dan ooit met dimmen wordt bespaard maar tegelijkertijd zorgt voor voldoende oriëntatie - en veiligheidsverlichting. De verlichtingsscenario's kunnen naar uw wens worden aangepast bij de installatie of gedurende het gebruik van de producten. De optionele Philips Master-Slavecombinatie met een ingebouwde aanwezigheids- en lichtsensor maakt een externe sensor overbodig. Eén Philips Master Mini 300 LED gen3 kan tot 6 standaardarmaturen regelen. Dit heeft niet alleen een positieve impact op uw investering maar bespaart ook extra energie. Het Philips Mini 300 LED gen3-armatuur is zo licht dat deze moeiteloos door één persoon kan worden geïnstalleerd, instellingen van het armatuur kunnen zelfs vanaf de grond worden gewijzigd met een smartphone of tablet als afstandsbediening, zodat u niet meer op hoogte hoeft te werken. Met de gratis Philips Mini 300 LED-app kunt u zelfs de status van het armatuur aflezen terwijl u stevig op de grond staat. De Philips Mini 300 LED gen3-armaturen in inbouw-, opbouw- en schijnwerperuitvoering, geschikt voor verlichting onder overkappingen, vormen een baanbrekende renovatieoplossing die installatiekosten omlaag brengt.



## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
				code	
4	99743700 BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	BBP333159757D	1	R	750,00
4	99744400 BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	BBP333128757D	1	R	700,00
4	99745100 BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	BBP33381757DD	1	R	650,00
4	99746800 BBP333 LED159/757 I PRM	BBP333159757DPI	1	R	600,00
4	99747500 BBP333 LED128/757 I PRM	BBP333128757DPI	1	R	550,00
4	99748200 BBP333 LED81/757 I PRM	BBP33381757DPI	1	R	500,00
4	99749900 BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	BBP3331594DDMI	1	R	750,00
4	99750500 BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	BBP3331284DDMI	1	R	700,00
4	99751200 BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	BBP333814DDMI	1	R	650,00
4	99752900 BBP333 LED159/740 I PRM	BBP3331594DPI	1	R	600,00
4	99753600 BBP333 LED128/740 I PRM	BBP3331284DPI	1	R	550,00
4	99754300 BBP333 LED81/740 I PRM	BBP333814DPI	1	R	500,00
4	99755000 BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	BCP333159757D	1	R	750,00
4	99756700 BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	BCP333128757D	1	R	700,00
4	99757400 BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	BCP33381757DDMI	1	R	650,00
4	99758100 BCP333 LED159/757 I PRM	BCP333159757DPI	1	R	600,00
4	99759800 BCP333 LED128/757 I PRM	BCP333128757DPI	1	R	550,00
4	99760400 BCP333 LED81/757 I PRM	BCP33381757DPI	1	R	500,00
4	99761100 BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	BCP3331594DDMI	1	R	750,00
4	99762800 BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	BCP3331284DDMI	1	R	700,00
4	99763500 BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	BCP333814DDMI	1	R	650,00
4	99764200 BCP333 LED159/740 I PRM	BCP3331594DPI	1	R	600,00
4	99765900 BCP333 LED128/740 I PRM	BCP3331284DPI	1	R	550,00
4	99766600 BCP333 LED81/740 I PRM	BCP333814DPI	1	R	500,00
4	99768000 ZBP333 CFRM L360 W360 WH	ZBP333CFRM36W36	1	R	80,00
4	99769700 ZBP333 CFRM L470 W470 WH	ZBP333CFRM47W47	1	R	90,00
4	99770300 ZBP333 CFRM L560 W410 WH	ZBP333CFRM56W41	1	R	100,00
4	99771000 ZBP333 MB WH SET	ZBP333MBWHSET	1	R	100,00