



Kundenindividuelle Lichtsteuerung auf höchstem Niveau

Mini 300 LED gen3

Die neueste Generation der Mini 300 Familie ist optimiert für den Einsatz in Überdachungen von Tankstellen und Gebäuden sowie auch für Industrieräume mit niedrigen Deckenhöhen. Ebenfalls lassen sich existierende Installationen äußerst effizient nachrüsten und somit Energieeinsparpotentiale realisieren. Weitere Vorteile sind die hervorragende Lichtqualität, ein effektives Wärmemanagement und eine sehr lange Lebensdauer. Dank ihrer geringeren Wartungs-, Installations- und Energiekosten amortisieren sich die Mini 300 LED gen3 in kürzester Zeit. Eine Kombination aus Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, sowie einer individuell einstellbaren Zeitschaltuhr eröffnet weitere Energieeinsparungspotentiale. Die Mini 300 LED gen3 Lichtregelung bietet den Anwendern umfassende Möglichkeiten. Die Einstellungen der Leuchte können vom Boden aus über ein Smartphone oder Tablet per App eingestellt werden, so dass nicht in der Höhe gearbeitet werden muss. Die Kombination aus modernster LED-Technologie und intelligenter Steuerung machen die mini 300 LED gen3 zu einer äußerst effizienten und flexiblen Beleuchtungslösung.

Vorteile

- Langlebiges und höchst effizientes LED-Modul mit verschiedenen Optiken für eine optimale Gleichmäßigkeit und perfekte Beleuchtungsqualität
- Kundenindividuelle Konfiguration der Lichtregelung per App für eine maximale Energieeinsparung
- Sehr geringes Gewicht für eine einfache und schnelle Montage

Mini 300 LED gen3

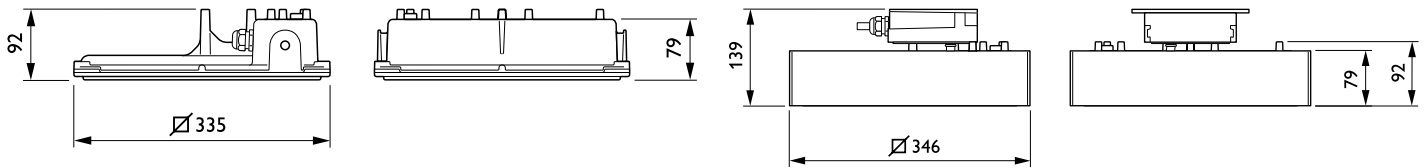
Merkmale

- Zusätzliche Energieeinsparungen durch Bewegungsmelder, Tageslichtsensor, Zeitschaltfunktion und Dimmfunktionen
- Master-Slave-Funktion für bis zu sechs Slave-Leuchten
- Anwenderfreundliche App für die drahtlose Programmierung
- Unterschiedliche Montagearten (Einbau, Anbau oder Bügel)

Anwendung

- Tankstellen

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Mini300_gen3-
BBP333_360_360-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333_470_470-
DPP.TIF



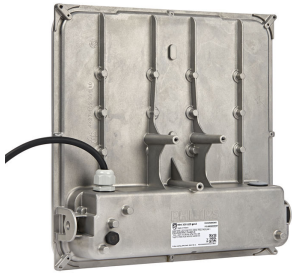
Mini300_gen3-BBP333_560_410-
DPP.TIF



Mini300_gen3-
BBP333_RM_with_accessory_kit-
DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

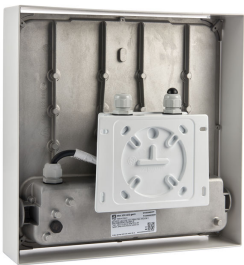
Produktdetails



Mini300_gen3-BBP333-DPP.TIF



Mini300_gen3-BBP333-with_accessory_kit-DPP.TIF



Mini300_gen3-BCP333-DPP.TIF

Mini 300 LED gen3

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Abstrahlungswinkel Leuchte	113°
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Optik im Außenbereich	Petrol, rotationssymmetrisch, tief-/breitstrahlend
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0

Betrieb und Elektrik

Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz gemäß Philips Standard
---	--

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
Maximaler Dimmlevel	10%

Mechanik und Gehäuse

Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung, flach
Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode
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

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbe der Lichtquelle	Farbtemperatur (Nom)	
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	757 Kaltweiß	5700 K	14.240 lm
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	757 Kaltweiß	5700 K	7.380 lm
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	740 Neutralweiß	4000 K	14.240 lm
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 Neutralweiß	4000 K	7.380 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbe der Lichtquelle	Farbtemperatur (Nom)	
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 Kaltweiß	5700 K	14.400 lm
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	757 Kaltweiß	5700 K	7.462 lm
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	740 Neutralweiß	4000 K	14.400 lm
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	740 Neutralweiß	4000 K	7.462 lm

Mini 300 LED gen3

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
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

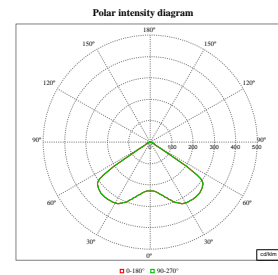
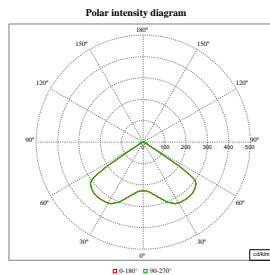
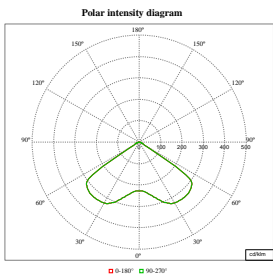
Order Code	Full Product Name	Systemleistung
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	91 W
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	48 W
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	91 W
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	48 W

Produktdaten

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
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	Produktfamiliencode
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	BCP333
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	BCP333
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	BCP333
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	BCP333

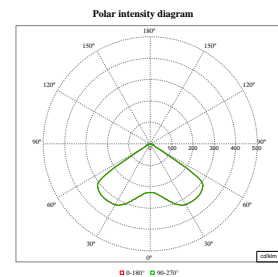
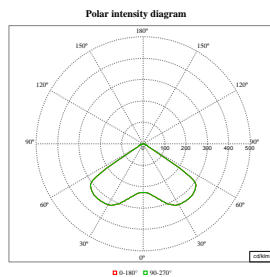
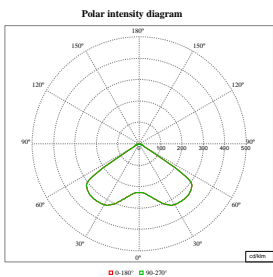
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865274

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865286

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865282



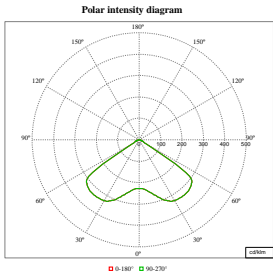
Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865270

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865268

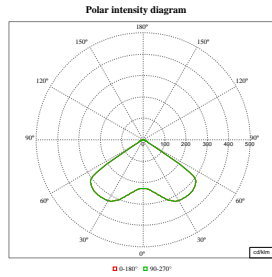
Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865276

Mini 300 LED gen3

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BBP333I -
910925865280



Polar Normal (separate) - BBP333I -
910925865288

