



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

Versions

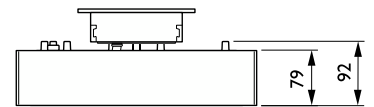
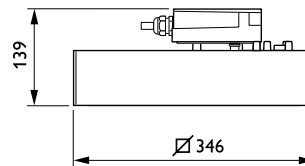
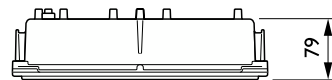
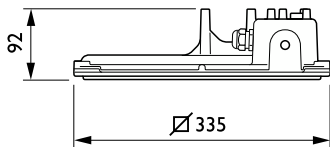


Mini 300 LED recessed



Mini 300 LED surface mounted

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Mini 300 LED surface mounted rear view



Mini 300 LED with accessory kit - front view

Mini 300 LED gen3

Produktdetails



Mini 300 LED with accessory kit - rear view



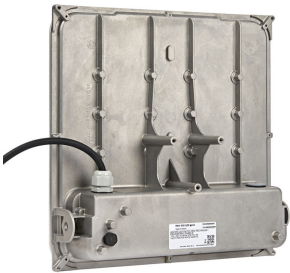
Mini 300 LED with 560x410 frame



Mini 300 LED with 470x470 frame



Mini 300 LED with 360x360 frame



Mini 300 LED recessed - rear view

Mini 300 LED gen3

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja

Lichttechnische Daten

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

Betrieb und Elektrik

Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Standardmäßige Überspannungsschutzstufe
---	---

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 entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)

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

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbe der		Lichtstrom
		Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	
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

Order Code	Full Product Name	Farbe der		Lichtstrom
		Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur	
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	740 Neutralweiß	4000 K	7.380 lm
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	757 Kaltweiß	5700 K	14.400 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

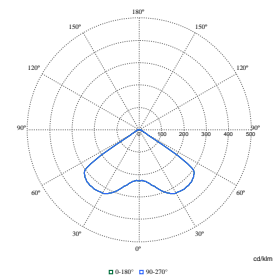
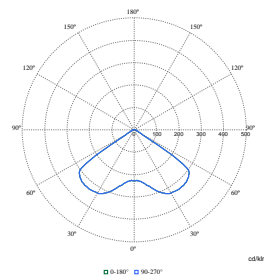
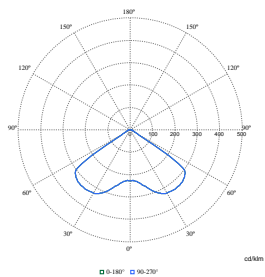
Order Code	Full Product Name	Systemleistung
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	48 W
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	91 W

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

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	BBP333
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	BCP333

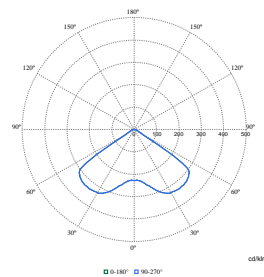
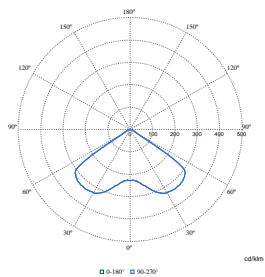
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865274

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865270

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865268



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865276

Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865280

Mini 300 LED gen3

