

## Mini 300 LED gen2

### BCS400 GRN62-3S/757 I PRM WH

Mini 300 LED<sup>2</sup> – kundenindividuelle Lichtsteuerung auf höchstem Niveau

Die 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 Haltbarkeit. Dank ihrer geringeren Wartungs-, Installations- und Energiekosten amortisieren sich die Mini 300 LED<sup>2</sup> in kürzester Zeit und beweisen erneut, dass sich mit dem Umstieg auf umweltfreundliche LED-Lösungen Geld sparen lässt. Eine Kombination aus Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, sowie einer individuell einstellbaren Zeitschaltuhr eröffnet weitere Energieeinsparungspotentiale. Die Mini 300 LED<sup>2</sup> Lichtregelung bietet den Anwendern umfassende Möglichkeiten, die bei anderen Leuchten überhaupt nicht denkbar wären. So können Sie beispielsweise über eine Bluetooth-Schnittstelle vom Boden aus den jeweiligen Gerätezustand mit einem Laptop oder Smartphone erfassen. Die Lichtregelung lässt sich individuell vom Anwender selbst programmieren und genau an die Anforderung anpassen. Zusammen mit dem LEDGINE LED-Modul ist die Mini 300 LED<sup>2</sup> eine äußerst effiziente und flexible Beleuchtungslösung.

Mini300 LED gen2 - 48 x - LED GreenLine 6200 lm - regelbar, siehe Spannung Steuersignal - Petrol rotationssym. medium - Flachglas - Nein - Nein - 114°

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Bestell-Produktname	BCS400 GRN62-3S/757 I PRM WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829106840200
Nettogewicht (Einzelteil)	8480 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

##### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Anzahl Lichtquellen	48
Lampenfamilie	GRN62
Ausstrahlungswinkel	114 °
Lichtfarbe	757 Kaltweiß
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
RAL Farbe	Reinweiß
Produktfamilie / Leuchtentyp	Mini300 LED gen2

##### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz

##### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Form der optischen Abdeckung	Convex lens
Ausführung optische Abdeckung	Klar

##### Initialkennwerte

Systemleistung	43 W
Lichtstrom-Neuwert	6600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	138 lm/W

##### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L80B10	70000 h
Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden	0.10 %

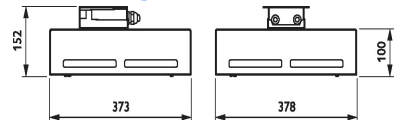
##### Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	960/5
CE	ja
Brandschutz/ Feuerfestigkeit/ Schutz vor Entzündung	NO

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



#### Lichtstärkeverteilung

