

Mini 300 LED gen2

BBP400 GRN62-3S/757 I PAM WH MDU CFRM-1

Mini 300 LED² – 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 LED² 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 LED² 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 LED² eine äußerst effiziente und flexible Beleuchtungslösung.

Mini300 LED gen2 - 48 x - LED GreenLine 6200 lm - externer, dimmbarer LED-Treiber (Phasenabschnittdimmer) (PSR) - Petrol asymmetrisch - Flachglas

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BBP400 GRN62-3S/757 I PAM WH MDU CFRM-1
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829106800600
Nettogewicht (Einzelteil)	9040 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Ja
Anzahl Lichtquellen	48
Lampenfamilie	GRN62
Ausstrahlungswinkel	104° x 98°
Lichtfarbe	757 Kaltweiß
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
RAL Farbe	Reinweiß
Elektrisches Anschlusskabel	C2000SI
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 %

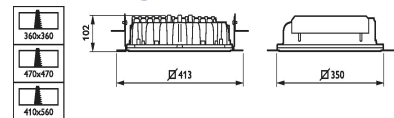
Prüfzeichen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

