



Mini 300 LED gen3

ZBP333 CFRM L470 W470 WH

Deckeneinbaurahmen - Weiß

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
IEC-Schutzart	-
CE-Zeichen	ja
Material	Stahl
Zubehör für Deckenmontage	CFRM [Deckeneinbaurahmen]
Winkel	0°
Zubehörfarbe	Weiß
Produktfamiliencode	ZBP333 [Mini 300 LED gen3.ACC]

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	- V
Eingangsfrequenz	- Hz
Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	520 mm
Gesamte Breite	520 mm
Gesamte Höhe	92 mm
Gesamter Durchmesser	0 mm

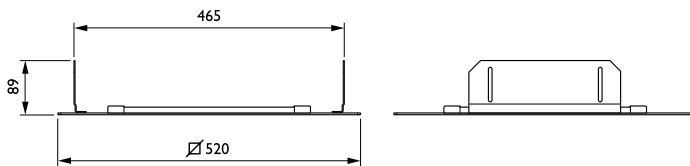
Mini 300 LED gen3

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	92 x 520 x 520 mm (3.6 x 20.5 x 20.5 in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869699769700
Bestell-Produktname	ZBP333 CFRM L470 W470 WH

EAN/UPC - Produkt	8718696997697
Bestellcode	99769700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925865291
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	4.900 kg



Abmessungsskizzen



ZBP333 CFRM L470 W470 WH

