



Mini 300 LED gen3

ZBP333 CFRM L560 W410 WH

ZBP333 | Mini 300 LED gen3.ACC

Die neuste Generation der Mini 300 Familie ist optimiert für den Einsatz in Überdachungen von Tankstellen und Gebäuden sowie auch für Industrierräume 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 Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Service Tag	Ja	Gesamte Länge	610 mm
Portfolio	Best	Gesamte Breite	460 mm
		Gesamte Höhe	92 mm
		Gesamter Durchmesser	0 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	92 x 460 x 610 mm
		Material	Stahl
		Schutzart (IP)	-
		Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
		Zubehörfarbe	Weiß

Mini 300 LED gen3

Winkel	0°
Nettogewicht (Stück)	5,600 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ZBP333 CFRM L560 W410 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	ZBP333 CFRM L560 W410 WH

Gesamt-Produktcode	871869699770300
Bestellcode	99770300
Material-Nr. (12NC)	910925865292
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696997703
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696997703
Produktfamiliencode	ZBP333 [Mini 300 LED gen3.ACC]

Abmessungsskizzen

