

Wave LED ESD WAL026064

WaveLED T105 BI 206 840 5D CLA ESD EU

Wave-LED ESD ist eine ESD-sichere für industrielle Anwendungen, mit zwei 6W LED-Modulen und einem flexiblen selbstbalancierenden Leuchtenarm. Sie bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der









Elektrische Daten	
Spannung (V)	230
Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	6 0
Frequenz (Hz)	5 0
Systemleistung (W) (Max)	1 3
Optik	
Primäre Linse	5
Brennweite	200
Gesamtvergrößerung	225
Maße	
Länge (mm)	1050
Armlänge (cm)	105



Leuchtmittel/Lichtquelle	
Lampenanzahl	2
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Lampenleistung (W)	12
Lumen/Watt	4 6
Lumen Out	600
Technische Daten	
$\label{eq:max.umgebungstemperatur} \text{Max. Umgebungstemperatur} \\ \text{(Ta=°C)}$	2 5
IP-Schutzart	20
Gehäuse	
Gehäusefarbe	BL (Schwarz)



Wave LED ESD WAL026064

WaveLED T105 BI 206 840 5D CLA ESD EU

Wave-LED ESD ist eine ESD-sichere für industrielle Anwendungen, mit zwei 6W LED-Modulen und einem flexiblen selbstbalancierenden Leuchtenarm. Sie bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der











Zeichnungen

