

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)	60
Frequenz (Hz)	50
Systemleistung (W) (Max)	13

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	46
Lumen Out	600

Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	25
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

