













Symbolerklärung

 220-240 VAC	Spannung 220-240 VAC	 Strahlungswinkel	 Durchgangsverdrahtung
 350mA	Stromstärke 350 mA	 Neigungswinkel	 Überlastschutz
 IP44	IP-Klasse	 Drehwinkel	 Kann in brennbarem Material montiert werden
 IK10	IK-Klasse	 Dimmbar	 WEEE-Richtlinie
 Indoor	Innenbereich	 Nicht dimmbar	 CE-geprüft
 Outdoor	Außenbereich	 Lebenserwartung	
 In- & outdoor	Innen- und Außenbereich	 E27-Fassung	
 Kurzschlussschutz	Kurzschlussschutz	 GU5,3-Fassung	
 Elektronischer Transformator	Elektronischer Transformator	 GU10-Fassung	
 Entfernung zur nächstgelegenen Oberfläche	Entfernung zur nächstgelegenen Oberfläche	 HF-Sensor	
 3 phase	3-Phasen-Schienensystem	 PIR-Sensor	
 Durchmesser des Ausschnittlochs	Durchmesser des Ausschnittlochs	 Erfassungsbereich	
 Einbauhöhe	Einbauhöhe	 Reichweite	
 Leistung	Leistung	 Schutzklasse I	
 Lichtstärke	Lichtstärke	 Schutzklasse II	
 Farbwiedergabe	Farbwiedergabe	 Schutzklasse III	
 Farbtemperatur	Farbtemperatur	 Anzahl der Leuchten im Kreislauf	