

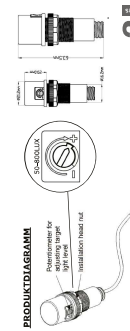
GERMAN



WEEE-Nummer: 043303

**INSTALLATIONSANWEISUNGEN**

DAY LIGHT SENSOR (V4059)



**TECHNISCHE DATEN**

Modell	IP	Bestnr	Power	Dimming	Sensortyp	Defektion	Input Power
V-T4059	IP20	FC	1-20W	FC	10-100%	Daylight Sensor	AC220-240V, 50Hz

**ANFORDERUNG AN DIE ANSCHLUSSELEITUNG**  
 Die Anschlussleitung muss ein Nennquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> haben und ein Nennspannungsniveau von mindestens 250 V AC haben. Die Anschlussleitung muss ein Nennspannungsniveau von mindestens 250 V AC haben. Die Anschlussleitung muss ein Nennspannungsniveau von mindestens 250 V AC haben. Die Anschlussleitung muss ein Nennspannungsniveau von mindestens 250 V AC haben.

**WARNUNG**  
 Die Installation dieses Lichts muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Vor der Installation dieses Lichts muss die Stromversorgung des Lichts abgeschaltet werden. Vor der Installation dieses Lichts muss die Stromversorgung des Lichts abgeschaltet werden.

GERMAN



**INSTALLATIONSMETHODEN**

1. Montage auf Glas-/Stahloberflächen  
 2. Montage auf abgewinkelten Oberflächen

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Installation:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.

**Produktfunktionen**

Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



GERMAN



**FUNKTIONALITÄT: (mit unterschiedlichen Anschlüssen)**

1. FARBLEUCHTSENSOR V4059P + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)  
 2. EIN-/AUSFUNKTIONSENSOR (Z. B. V4059A, V4059B, V4059C, V4059D) + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)

Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



GERMAN



**FUNKTIONALITÄT: (mit unterschiedlichen Anschlüssen)**

1. FARBLEUCHTSENSOR V4059P + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)  
 2. EIN-/AUSFUNKTIONSENSOR (Z. B. V4059A, V4059B, V4059C, V4059D) + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)

Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



GERMAN



**FUNKTIONALITÄT: (mit unterschiedlichen Anschlüssen)**

1. FARBLEUCHTSENSOR V4059P + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)  
 2. EIN-/AUSFUNKTIONSENSOR (Z. B. V4059A, V4059B, V4059C, V4059D) + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)

Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



GERMAN



**FUNKTIONALITÄT: (mit unterschiedlichen Anschlüssen)**

1. FARBLEUCHTSENSOR V4059P + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)  
 2. EIN-/AUSFUNKTIONSENSOR (Z. B. V4059A, V4059B, V4059C, V4059D) + 1-10V DIMMBARE LED-LEISTREIBER (JEDE MARKE)

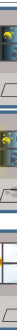
Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.



Das Produkt verfügt über folgende Funktionen:

- Die Temperatur der Luft oder der Beleuchtung beeinflusst das Messergebnis. Entsprechend dem jeweiligen Temperaturbereich.
- Verhindern Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.
- Wenn Sie die Installation des Sensors durchführen, vermeiden Sie das Einstrahlen von Licht in den Sensor, da dies zu falschen Messungen führt.