

TECHNISCHE DATEN

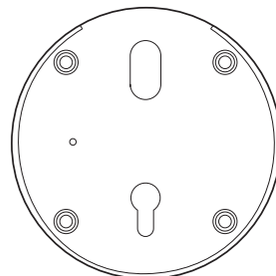
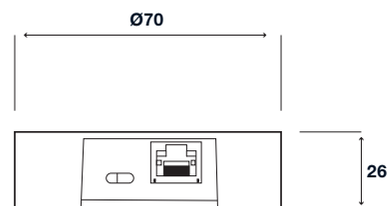
Artikelnummer	9000800
Leistung	2,5Watt
Betriebsspannung	5V / 1A
Frequenzband	2400MHz ~ 2485MHz
Sendereichweite Wi-Fi	Bis zu 50 Meter
Sendereichweite Bluetooth	Bis zu 10 Meter
Betriebssystem	Embedded Linux OS
CPU	RT 3903 MIPS 600MHz Core CPU
Flash / Ram	16MB Flash / 64 MB DDR 2
Drahtlos Sicherheit	WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA, WPA2, WPA+WPA2
Sicherheit	AES 128
Anschluss	Micro USB
LAN	RJ45 (10/100 LAN)
Max. Anzahl Leuchten/Gateway	128 Stück
Max. Anzahl Gateway/App	12 Stück
APP Version	IOS: 10.0 oder höher Android: 4.4.4 oder höher
Bluetooth Version	4.0 oder höher
Umgebungstemperatur	0°C - +40°C
Gehäuse	ABS Kunststoff
Gewicht	0,19kg



AUSFÜHRUNG



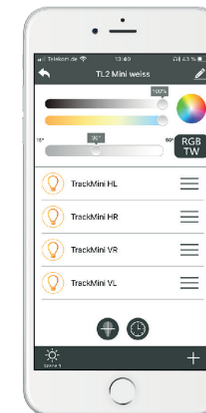
ABMESSUNGEN (mm)



LICHTMANAGEMENT



Laden Sie unsere App zum
eyeconex LICHTMANAGEMENT



BESCHREIBUNG

- für Installationen ab 128 Leuchten/Leuchtmittel
- Schnittstelle Bluetooth zu Wi-Fi
- Masterfunktion mit Reichweite bis zu 50 Meter
- nur mit eyeconex Pro App kompatibel

LIEFERUMFANG

- Gateway
- Montageplatte
- Befestigungsschrauben

WICHTIGE HINWEISE

Alle technischen Parameter gelten für das gesamte Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen LED Parameter nur rein statistische Größen dar und können ggf. abweichen.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Die angegebene Verwendungsart ist unbedingt einzuhalten. Abweichungen können die Stabilität der Befestigung beeinträchtigen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung der Produkte die Hinweise in der Montageanleitung.

Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja

HINWEISE ZUR LEBENSDAUER

Entscheidende Faktoren für die Lebensdauer sind die Umgebungstemperatur und die Betriebstemperatur (T_c). Eine Überschreitung der zulässigen Grenzwerte hat eine wesentliche Reduktion der Lebensdauer zur Folge und kann bis hin zur Zerstörung der Produkte führen. Die angegebene Lebensdauer stellt eine statistische Größe dar.

HINWEISE ZU ELEKTRISCHEN UND LICHTTECHNISCHEN DATEN

Farbkoordinaten nach CIE 1931

Messumgebungstemperatur: $t_a = 25^\circ\text{C}$

Messtoleranz Farbkoordinaten (x/y) +/- 0,005

Toleranzbereich elektrischer / lichttechnischer Daten: +/- 10%

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Produkte, kann es jederzeit zu technischen und gestalterischen Änderungen kommen. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neusten Stand des Datenblattes verwenden.

HINWEISE ZUR GARANTIE

Bitte beachten Sie unsere Garantiebedingungen:

<https://www.ledxon.de/garantie/>

Weitere Produktdaten sowie aktuelle Informationen finden Sie auf www.ledxon.de