

TECHNISCHE DATEN

Leistung	4 W - 11,2 W
Betriebsspannung	24 V DC
Leuchtentyp	Lichtleiste
LED Type	SMD
Steuerung	Bluetooth
Lebensdauer	L80 B10 55.000 h @ 10°C L80 B10 45.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	-30°C bis +25°C
Material	Aluminium
Kaskadierung	nein
Garantie	5 Jahre



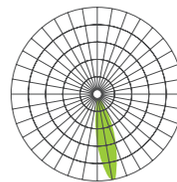
AUSFÜHRUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)



ABSTRAHLWINKEL



LICHTMANAGEMENT



Dieses Produkt ist digital steuerbar per **eyeconex LICHTMANAGEMENT**

App Download:



HIGHLIGHTS

- Mesh-Funktion
- Zeitschaltuhr
- Gruppenfunktion
- Szeneneinstellungen
- RGB-Lichtfarben einstellbar
- Passwortgeschützt
- kein zusätzlicher Dimmer notwendig

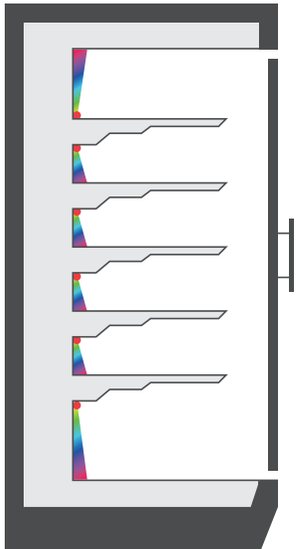
ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer	Produktcode	Leistung	Lichtfarbe	Abstrahlcharakteristik	Länge	Gewicht
9100731	CBL-L600-RGB-K-BT	4 W	RGB	Rückwand	L573 mm	0,30 kg
9100732	CBL-L1200-RGB-K-BT	9 W	RGB	Rückwand	L1227 mm	0,47 kg
9100733	CBL-L1500-RGB-K-BT	11,2 W	RGB	Rückwand	L1575 mm	0,60 kg
9100734	CBL-L600-RGB-UB-BT	4 W	RGB	Rückwand	L573 mm	0,30 kg
9100735	CBL-L1200-RGB-UB-BT	9 W	RGB	Rückwand	L1227 mm	0,47 kg
9100736	CBL-L1500-RGB-UB-BT	11,2 W	RGB	Rückwand	L1575 mm	0,60 kg

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Zubehör
9100737	Wallwasher Verlängerungskabel grau, Tyco 4m männchen / weibchen

PLATZIERUNG



ANWENDUNGSBEISPIEL



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