WLS28 Pro LED-Leuchtband



Bedienungshandbuch

Die WLS28 Pro LED-Leuchtbänder von Banner haben robuste Aluminiumgehäuse, bruchsichere Fenster und beeindruckende Schutzarten. Damit sind sie ideale Allzweck-LED-Leuchten für Maschinen, Gehäuse oder sonstige industrielle Beleuchtungsanwendungen.

- Hochwertige Ausleuchtung und Anzeige durch RGBW-LEDs
- · Sechs weiße Farbtemperaturen für Komfort und Kompatibilität
- 13 Farboptionen für vielfältige Anzeige- und Inspektionszwecke
- Mit der Pro Editor-Software und dem Pro Converter-Kabel von Banner programmierbar
- Die Konfiguration mit der Pro Editor-Software und drei Schalteingänge ermöglichen den Zugriff auf die Einstellungen für Farbe, Blinken, Intensität und Animation sowie zu erweiterten Betriebsarten für die Anzeige von Entfernung, Anzahl, Zeit und Position.
- In sechs Längen von 145 mm bis 1130 mm erhältlich
- Ausführungen mit Linse oder Auswahl an Sicht- oder Streufenstern



Wichtig: Lesen Sie die folgenden Anweisungen, bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen. Bitte laden Sie die vollständige technische Dokumentation zu WLS28 Pro LED-Leuchtband, die in mehreren Sprachen verfügbar ist, von www.bannerengineering.com herunter, in der Sie Details über die ordnungsgemäße Verwendung, Anwendungen, Warnungen und Installationsanweisungen dieses Geräts finden.

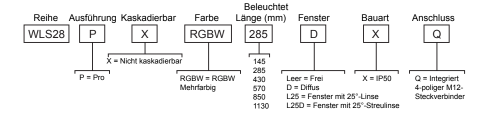


Wichtig: Lea el siguiente instructivo antes de operar el luminario. Por favor descargue desde www.bannerengineering.com toda la documentación técnica de los WLS28 Pro LED-Leuchtband, disponibles en múltiples idiomas, para detalles del uso adecuado, aplicaciones, advertencias, y las instrucciones de instalación de estos dispositivos.



Wichtig: Lisez les instructions suivantes avant d'utiliser le luminaire. Veuillez télécharger la documentation technique complète des WLS28 Pro LED-Leuchtband sur notre site www.bannerengineering.com pour les détails sur leur utilisation correcte, les applications, les notes de sécurité et les instructions de montage.

Modelle



Konfigurationsanleitung

Pro Editor

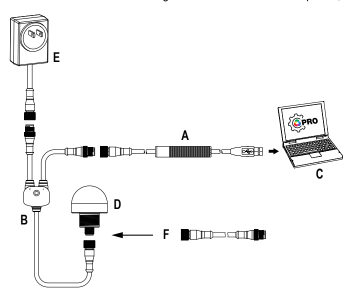


Mit der Pro Editor-Software von Banner und dem Pro-Konverterkabel können Sie benutzerdefinierte Konfigurationen durch Auswahl verschiedener Farben, Blinkmuster und Animationen erstellen

Weitere Informationen erhalten Sie auf bannerengineering.com/proeditor.

Verbindung für vollständige Vorschau (Erforderlich)

Die Verbindung für vollständige Vorschau muss für die TL50 Pro Turmlampe, die K90 Pro Anzeige und die Leuchtbänder der Bauform Pro verwendet werden und ist für die übrigen Geräte der Bauform Pro optional, wird aber empfohlen.



- A = Pro-Konverterkabel (MQDC-506-USB)
- B= Verteiler (CSB-M1251FM1251M)
- C = PC mit Pro Editor-Software
- D = Beliebiges mit der Bauform Banner Pro kompatibles Gerät (K50 abgebildet)
- E = Stromversorgung (PSW-24-1 oder PSD-24-4)
- F = Beidseitig vorkonfektionierte (8-polig/5-polig) Anschlussleitung (MQDC-801-5M-PRO), erforderlich für 8-polige Modelle

Schaltpläne

Stecker	Pin	Kabelfarbe	Beschreibung 1
	1	Braun	Eingang 1
2 000	2	Weiß	Eingang 3
4	3	Blau	DC-Common
3	4	Schwarz	Eingang 2

7-farbige Anzeige mit Binärsteuerung (binärer Eingangszustand steuert Farbe, Standardkonfiguration)							
Eingang 1: Pin 1 brauner Draht	Eingang 2: Pin 4 schwarzer Draht	Eingang 3: Pin 2 weißer Draht	LED-Farbe				
_	_	_	Lampe AUS				
18 V DC/30 V DC	-	_	Tageslicht-Weiß				
_	18 V DC/30 V DC	_	Grün				
_	-	18 V DC/30 V DC	Rot				
18 V DC/30 V DC	18 V DC/30 V DC	_	Gelb				
18 V DC/30 V DC	_	18 V DC/30 V DC	Blau springend mit tageslichtweißem Hintergrund				
-	18 V DC/30 V DC	18 V DC/30 V DC	Tageslichtweiß mit blinkenden roten Enden				
18 V DC/30 V DC	18 V DC/30 V DC	18 V DC/30 V DC	Warmes Weiß				

Konfiguration der WLS28 Pro mit Pro Editor

Die Pro Editor-Software von Banner bietet eine einfache Möglichkeit, mit der Bauform Pro kompatible Tastervorrichtungen und Anzeigegeräte zu konfigurieren, und ermöglicht dem Anwender die volle Kontrolle über die Gerätezustände. Die benutzerfreundliche Konfigurationssoftware bietet eine Vielzahl von Werkzeugen und Funktionen zur Lösung einer Vielzahl von Anwendungen. Konfigurieren Sie jedes mit der Bauform Pro kompatible Gerät mit der kostenlosen Pro Editor-Software, die Sie unter www.bannerengineering.com/proeditor herunterladen können.

Maschine und Roboterzelle: Wählen Sie Farben und Animationen aus, um bis zu sieben schaltungsgesteuerte Beleuchtungs- und Statuszustände zu erstellen. Die Funktion erstreckt sich von einzelnen Segmenten bis hin zu zweifarbigen Animationen.

Einzelsegment: Bei der Option Einzelsegment leuchtet die WLS28 Pro in einer einzigen Farbe. Über die Programmierleitungen können die Farben geändert werden. Es sind verschiedene Optionen für Blinken und Intensität verfügbar. Für gängige Konfigurationen stehen Voreinstellungen zur Verfügung, die nach Wunsch angepasst werden können.

Endstatus: Bei der Option Endstatus wird der mittlere Abschnitt der WLS28 Pro in einer Farbe angezeigt und die Enden der Leuchte in einer anderen. Die Größe der beiden Abschnitte ist konfigurierbar. Über die Programmierleitungen können die Farbzustände geändert werden. Es sind verschiedene Optionen für Blinken und Intensität verfügbar.

Prozessvisualisierung: Die Option Prozessvisualisierung ermöglicht die Auswahl von Farben, Animationen, Geschwindigkeiten und Intensitäten, um Angaben zum Geräte- oder Prozessstatus zu visualisieren. Beleuchtungszustände mit Einzelfarben sind ebenfalls verfügbar.

Turmlampe: Wählen Sie Farben, Intensitäten und Animationen aus, um eine schaltungsgesteuerte Anzeige mit zwei oder drei Segmenten zu erstellen. Die Segmente werden unabhängig voneinander über Programmierleitungen gesteuert.

¹ Die Eingangsfunktion kann sich je nach der in Pro Editor erstellten Konfiguration ändern.

Timer: Bei der Option Timer wird die WLS28 Pro als Timer verwendet und zählt entweder vorwärts oder rückwärts. Stellen Sie die Gesamtzeit ein und wählen Sie bis zu vier Schwellenwerte aus, um die visuelle Darstellung der Lampe mit fortschreitender Zeit zu ändern. Der Timer beginnt, wenn an die Programmierleitung für den Timer-Betrieb 18 V DC bis 30 V DC angelegt werden, und er wird angehalten, wenn die Leitung unverbunden gelassen oder mit Masse verbunden wird. Der Timer wird zurückgesetzt, wenn 18 V DC bis 30 V DC an die Reset-Leitung angelegt werden. Der Timer wird automatisch zurückgesetzt, wenn er vollständig abgelaufen ist. Ein konstanter allgemeiner Hintergrund kann angewandt werden, um auf seiner Grundlage Farbe und Intensität zu definieren.

Zähler: Bei der Option Zähler wird vorwärts oder rückwärts gezählt, indem Eingangsimpulse in Bewegungen von LEDs entlang der Länge der Lampe umgewandelt werden. Hierfür werden anhand von vier Schwellenwerten Farben, Intensität und Blinkmuster definiert. Wenn die steigende Flanke eines 18 V DC bis 30 V DC Impulses auf die Programmierleitung des Zählers angewendet wird, ändert sich die Zahl um 1. Der Zähler wird zurückgesetzt, wenn 18 V DC bis 30 V DC an die Reset-Leitung angelegt werden. Der Zähler wird automatisch zurückgesetzt, wenn er vollständig abgelaufen ist. Ein konstanter allgemeiner Hintergrund kann angewandt werden, um auf seiner Grundlage auch Farbe und Intensität zu definieren

Entfernung: Beim Entfernungsmodus dient die Lampe zum Anzeigen farbiger LEDs proportional zu einem PFM (Pulsfrequenzmodulations-) oder PWM (Impulsbreitenmodulations-)Eingang und einer eingestellten Reichweite. Die Lampe passt Position und Farbe laufend auf der Grundlage des Eingangswerts und den für Farbe, Blinkmuster und Intensität festgelegten Parametern in bis zu vier Schwellenwerten an, während außerhalb des Schwellenwertbereichs ein optionaler konstanter Hintergrund für LEDs beibehalten wird. Der PFM-Signalfrequenzbereich kann 100 bis 10.000 Hz betragen. Der PWM-Tastgrad kann von 0 bis 100 % betragen.

Messung: Die Option Messung steuert die Farbe und Position eines Bands von LEDs auf der Grundlage eines definierten PFM- oder PWM-Eingangswerts und -Bereichs. Die Breite des Bands ist als Prozentsatz der gesamten beleuchteten Länge definiert. Die Lampe passt Position und Farbe von Band und Hintergrund kontinuierlich an. Grundlage hierfür sind Eingangssignal und definierte Farbe, Blinken, Intensitäten und Animationen in den oberen, unteren und mittleren Schwellenwerten. Der PFM-Signalfrequenzbereich kann 100 bis 10.000 Hz betragen. Der PWM-Tastgrad kann von 0 bis 100 % betragen.

Animationseinstellungen

Animation	Beschreibung
Aus	Gerät AUS, keine Animation wird angezeigt.
Stetig	Farbe 1 leuchtet konstant mit der definierten Intensität.
•	
Blinken	Farbe 1 blinkt mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem definierten Muster (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig).
Zweifarbiges Blinken	Die Farben 1 und 2 blinken abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem definierten Muster (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig).
Zweifarbiges Verschieben	Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und den definierten Farbintensitäten bei nebeneinander liegenden LEDs.
Enden konstant	Farbe 1 definiert die mittleren 75 % der Lampe. Farbe 2 definiert die 12,5 % der Lampe an jedem Ende. Mitte und Enden leuchten konstant. Der Anteil der Mitte kann im Endstatus -Modus definiert werden.
Enden blinken	Farbe 1 definiert die mittleren 75 % der Lampe. Farbe 2 definiert die 12,5 % der Lampe an jedem Ende. Die Enden blinken in der definierten Geschwindigkeit und nach dem festgelegten Muster. Der Anteil der Mitte kann im Endstatus -Modus definiert werden.
Rollen	Farbe 1 definiert ein Band von 20 % der Länge der Lampe, das sich mit der definierten Geschwindigkeit und den definierten Farbintensitäten in eine Richtung auf- oder abwärts vor dem Hintergrund von Farbe 2 bewegt.
Mittlerer Bildlauf	Farbe 1 definiert ein Band von 10 % der Länge der Lampe, das sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität von der Mitte der Lampe zu den Enden bewegt.
Springen	Farbe 1 definiert ein Band von 20 % der Länge der Lampe, das sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 mit der definierten Geschwindigkeit und den definierten Farbintensitäten zwischen dem oberen und unteren Rand der Lampe auf- oder abwärts bewegt.
Springende Mitte	Farbe 1 definiert ein Band von 10 % der Länge der Lampe, das sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität von der Mitte der Lampe zu den Enden und zurück bewegt.
Intensitätsverstärkung	Farbe 1 erhöht und verringert kontinuierlich die Intensität zwischen 0 % und 100 % in der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität.
Zweifarbiger Durchlauf	Farbe 1 und Farbe 2 definieren die Endwerte einer Linie über die Farbpalette. Die Lampe zeigt kontinuierlich eine Farbe an, die sich mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität entlang der Linie bewegt.
Farbspektrum	Die Lampe durchläuft die 13 vordefinierten Farben mit einer anderen Farbe auf jeder LED in der definierten Geschwindigkeit, Intensität der Farbe 1 und Richtung.
Ein Ende konstant (nur WLS15 Pro)	Farbe 1 leuchtet an einem Ende des Geräts konstant mit der definierten Intensität.
Ein Ende blinkt (nur WLS15 Pro)	Farbe 1 blinkt mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem definierten Muster (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig) an einem Ende des Geräts.

Wenn die Teilanwendungen für Maschine und Roboterzelle ausgewählt sind, öffnet Pro Editor standardmäßig die Konfiguration für I/O State (E/A-Zustand) in Advanced (Erweitert). Es stehen drei E/A-Zustände zur Verfügung:

Konfigurationseinstellungen für E/A-Zustand	Beschreibung
Einfach	Konfigurationen, die in diesem Zustand vorgenommen werden, weisen einem Zustand jeweils einen Leiter zu, mit den folgenden Übersteuerungen:
	 Pin 4 (schwarz) übersteuert Pin 1 (braun) Pin 2 (weiß) übersteuert die Pins 1 und 4 (braun und schwarz)
Erweitert	E/A-Zustand mit allen sieben Zustandsoptionen für maximale Konfiguration. Erweiterte Konfigurationen weisen den einzelnen Zuständen binäre Verdrahtungskombinationen aller gültigen Eingänge zu.
E/A-Block	Steuerung mit drei Zuständen zur Verwendung mit E/A-Block. Im E/A-Block vorgenommene Konfigurationen weisen dem schwarzen, weißen und der Kombination aus schwarzem und weißem Leiter Zustände zur Verwendung mit E/A-Blöcken zu, für welche die Stromversorgungsleitung (braun) und die Erdungsleitung (blau) immer eingeschaltet sind. Es ergeben sich also fünf Pin-Anschlüsse.

Spezifikationen

Versorgungsspannung

18 V DC/30 V DC

Nur mit geeignetem Netzteil der Klasse 2 (UL) oder Netzteil mit Sicherheitskleinspannung (SELV) (CE) verwenden

Lichtlänge	Typische Stromau	Maximale Stro- maufnahme		
	18 V DC	24 V DC	30 V DC	A
145 mm	0,240	0,180	0,150	0,275
285 mm	0,480	0,360	0,300	0,550
430 mm	0,720	0,540	0,450	0,825
570 mm	0,960	0,720	0,600	1,100
850 mm	1,440	1,080	0,900	1,650
1130 mm	1,920	1,440	1,200	2,200

Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Stoßspannungen

Eingangsleistung

Unempfindlichkeit gegen Kriechströme: 400 µA Ansprechzeit beim Ein-/Ausschalten der Anzeige 300 ms (maximal) PWM-Einschaltdauerbereich: 0–100 %

PFM-Frequenzbereich: 100-10.000 Hz

(2) Drehwinkel SMBWLS28RA und (4) Schrauben enthalten

Bauart

Gehäuse: Transparentes eloxiertes Aluminium

Endkappen: Lackiertes Zink
Polycarbonatfenster bei Sicht- und Streukunststoffmodellen, Acrylfenster bei L25-

Montagewinkel: Verzinktes Stahlblech

Anschlüsse

Integrierter 4-poliger M12-Schnellstecker

Schutzart

Schutzart IP50

Schwingungs- und Stoßfestigkeit

Vibrationsfestigkeit: 10 Hz bis 55 Hz 1,0 mm Spitze-zu-Spitze-Amplitude gemäß IEC 60068-2-6 Stoßfestigkeit: 15 G mit einer Dauer von 11 ms, Sinushalbwelle gemäß IEC 60068-2-27

Betriebstemperatur

-40 °C bis +50 °C (-40 °F bis +122 °F)

Lagerungstemperatur: -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)

Zertifizierungen





Erweiterte Funktionen



Lichteigenschaften

PWM-Frequenz RGBW-LED: 2 kHz

(nm) o		Farb- wie-			Lumen bei spezifizierter Länge (typisch bei 25 °C) $^{\overline{3}}$					
	Dominante Wellenlänge (nm) oder Farbtempera- tur (CCT)	derga- bein- dex	x	Y	145 mm	285 mm	430 mm	570 mm	850 mm	1130 mm
Tageslicht-Weiß	5000 K	82	0,345	0,352	160	320	480	640	960	1280
Glühlampe, weiß	2700 K	55	0,460	0,411	110	220	330	440	660	880
Warmes Weiß	3000 K	65	0,440	0,404	110	220	330	440	660	880
Fluoreszierendes Weiß	4100 K	90	0,376	0,374	145	290	435	580	870	1160
Neutral-Weiß	5700 K	82	0,328	0,337	160	320	480	640	960	1280
Kaltes Weiß	6500 K	82	0,314	0,324	160	320	480	640	960	1280
Grün	522	-	0,153	0,704	145	290	435	580	870	1160
Rot	620	-	0,688	0,310	55	110	165	220	330	440
Gelb	574	-	0,447	0,488	95	190	285	380	570	760
Blau	467	-	0,140	0,061	40	80	120	160	240	320
Magenta	-	-	0,348	0,155	50	100	150	200	300	400
Cyan	490	-	0,146	0,308	110	220	330	440	660	880
Bernsteingelb	589	-	0,542	0,417	80	160	240	320	480	640
Rosa	-	-	0,486	0,217	50	100	150	200	300	400
Grasgrün	562	-	0,376	0,538	110	220	330	440	660	880
Orange	599	-	0,605	0,371	70	140	210	280	420	560
Himmelblau	483	-	0,143	0,213	90	180	270	360	540	720
Lila	-	-	0,223	0,097	45	90	135	180	270	360
Lindgrün	505	-	0,150	0,518	130	260	390	520	780	1040

Photometrische Daten

Die unten aufgeführten photometrischen Daten gelten nur für Standardmodelle mit Sicht- und 25° Sichtfenster in Tageslichtweiß. Zur Ermittlung der Lux- und Candela-Werte für andere Farben werden die angezeigten Werte mit den folgenden Faktoren multipliziert:

Glühlampenweiß: 0,688 Rot: 0,344 Rosa: 0,313 Warmes Weiß: 0,688 Gelb: 0,594 Limonengrün: 0,688 Fluoreszierendes Weiß: 0,906 Blau: 0,250 Orange: 0,438 Neutral-Weiß: 1,000 Magenta: 0,313 Himmelblau: 0,563 Kaltes Weiß: 1,000 Cyan: 0,688 Violett: 0,281 Grün: 0,906 Bernsteingelb: 0,500 Lindgrün: 0,813

Bei Modellen mit standardmäßigem Streufenster multiplizieren Sie die Lux- und Candela-Werte mit einem zusätzlichen Wert von 0,750. Die photometrischen Daten für Modelle mit 25° Streulinse sind nicht dargestellt.

Für die Abbildung der mit den angegebenen Farbkoordinaten (x, y) äquivalenten Farben wird auf das Chromatizitätsdiagramm gemäß Normvalenzsystem (CIE 1931) verwiesen. Die tatsächlichen Koordinaten

Die angegebenen Lumenwerte gelten nur für Standardmodelle mit Sichtfenster. Die Werte für Modelle mit Streulinse und 25° Sichtlinse sind um 25 % niedriger, bei Modellen mit Streulinse um 60 % niedriger.

145-mm-Ausführungen

Abbildung 1. Sichtfenster

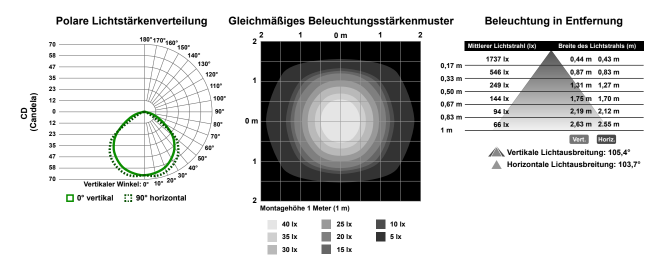
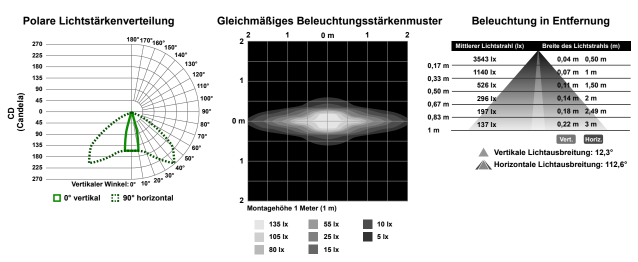


Abbildung 2. L25-Fenster



285-mm-Ausführungen

Abbildung 3. Sichtfenster

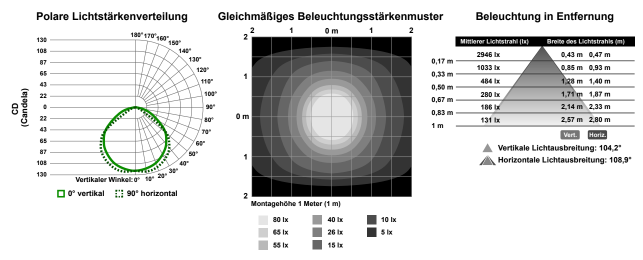
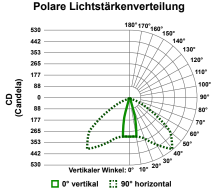
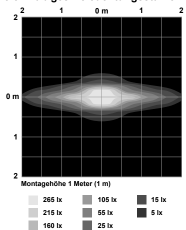


Abbildung 4. L25-Fenster



Gleichmäßiges Beleuchtungsstärkenmuster



Beleuchtung in Entfernung

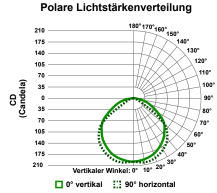


Vertikale Lichtausbreitung: 12,3°

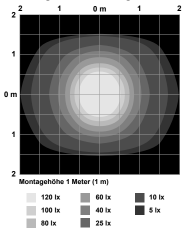
Horizontale Lichtausbreitung: 112,6°

430-mm-Ausführungen

Abbildung 5. Sichtfenster



Gleichmäßiges Beleuchtungsstärkenmuster



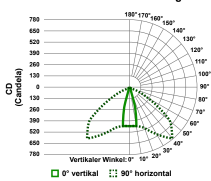
Beleuchtung in Entfernung

	Mittlerer Lichtstrahl (lx)		Breite des Li	chtstrahls (m)
0.47	3525 lx		0,43 m	0,45 m
0,17 m	1388 lx		0,85 m	0,89 m
0,33 m 0.50 m	694 lx		1,28 m	1,35 m
0,50 m	408 lx		1,71 m	1,80 m
0.83 m	274 lx		2,13 m	2,24 m
1 m	193 lx		2,56 m	2,69 m
			Vert.	Horiz.

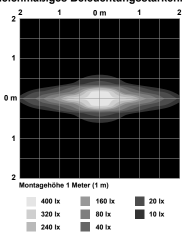
▲ Vertikale Lichtausbreitung: 104,1° ▲ Horizontale Lichtausbreitung: 106,8°

Abbildung 6. L25-Fenster

Polare Lichtstärkenverteilung



Gleichmäßiges Beleuchtungsstärkenmuster



Beleuchtung in Entfernung



▲ Vertikale Lichtausbreitung: 12,3°

★ Horizontale Lichtausbreitung: 112,6°

570-mm-Ausführungen

Abbildung 7. Sichtfenster

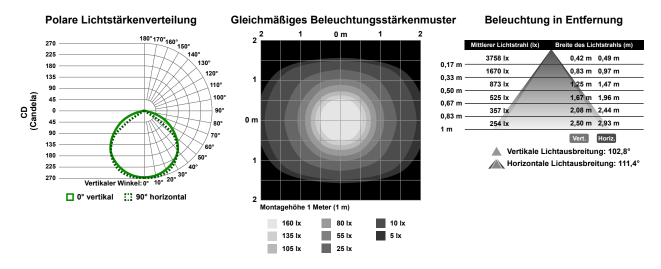
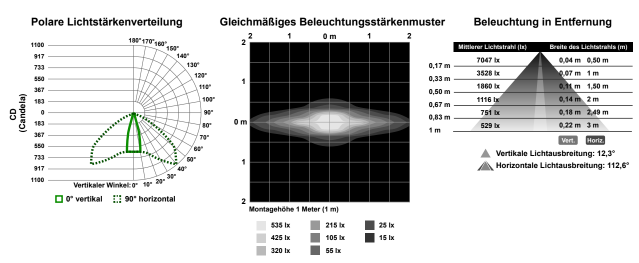


Abbildung 8. L25-Fenster



850-mm-Ausführungen

Abbildung 9. Sichtfenster

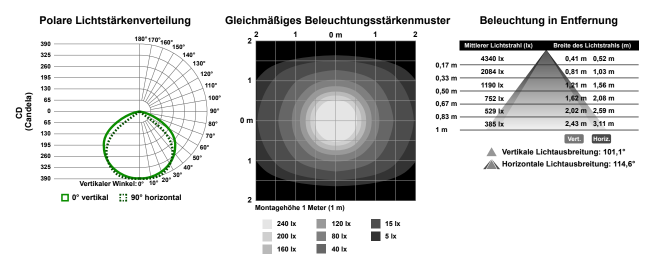
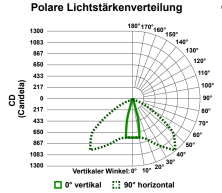
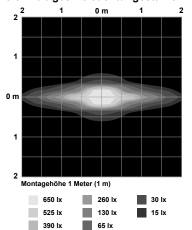


Abbildung 10. L25-Fenster



Gleichmäßiges Beleuchtungsstärkenmuster



Beleuchtung in Entfernung

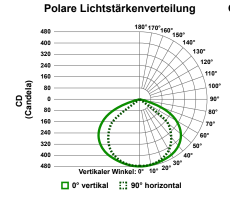


Vertikale Lichtausbreitung: 12,3°

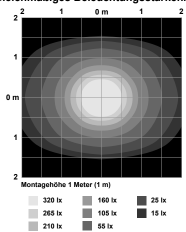
Horizontale Lichtausbreitung: 112,6°

1130-mm-Ausführungen

Abbildung 11. Sichtfenster



Gleichmäßiges Beleuchtungsstärkenmuster



Beleuchtung in Entfernung

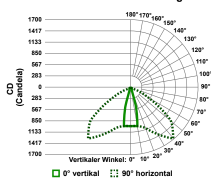


▲ Vertikale Lichtausbreitung: 102,4°

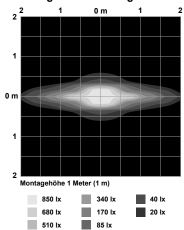
▲ Horizontale Lichtausbreitung: 128,2°

Abbildung 12. L25-Fenster

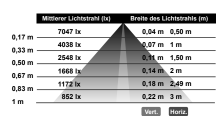
Polare Lichtstärkenverteilung



Gleichmäßiges Beleuchtungsstärkenmuster



Beleuchtung in Entfernung

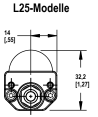


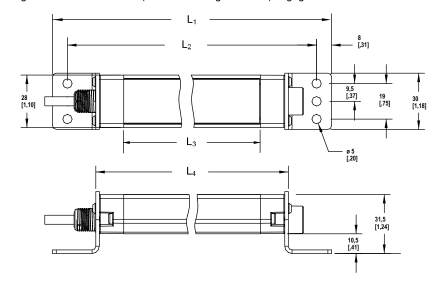
▲ Vertikale Lichtausbreitung: 12,3°

★ Horizontale Lichtausbreitung: 112,6°

Abmessungen

Die Abmessungen sind mit dem Montagewinkel SMBWLS28RA (im Lieferumfang enthalten) angegeben.





Modelle	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
WLS28145	221 mm	205 mm	145 mm	175 mm
WLS28285	362 mm	346 mm	286 mm	316 mm
WLS28430	503 mm	487 mm	427 mm	457 mm
WLS28570	644 mm	628 mm	568 mm	598 mm
WLS28850	926 mm	910 mm	850 mm	880 mm
WLS281130	1208 mm	1192 mm	1132 mm	1162 mm

Zubehör

Anschlussleitungen

PRO-KIT

Enthält:

- Pro-Konverterkabel (MQDC-506-USB)
- Verteiler (CSB-M1251FM1251M) Stromversorgung (PSW-24-1)



MQDC-506-USB

- Pro-Konverterkabel
- 1,83 m mit 5-poligem M12-Schnellans-chluss an Gerät und USB an PC Für die Verbindung mit Pro Editor er-



CSB-M1251FM1251M

- 5-poliger paralleler Y-Verteiler (Steck-er-Stecker-Buchse)
- Vollständige Vorschaufunktion in Pro
- Erfordert externe Stromversorgung, separat erhältlich



PSD-24-4

- 90 bis 264 V AC 50/60 Hz Eingang
 - Enthält einen 1,8 m (6 ft) US-Style 5-15P Eingangsstecker
- UL-zertifizierter 24 V DC M12-Ausgangsanschluss der Klasse
- 4 A Gesamtausgangsstrom



LC28PB2-3Q

- Reihenschalter mit M12-Anschlüssen
- Robustes Metallgehäuse
- Perfekt für gleichstrombetriebene Arbeitslampen, Anzeigen und Turmlampen
- Nennspannung bis 30 V DC



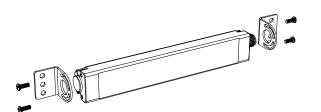
Typenbezeichnung	Länge	Тур	Abmessungen	Anschlussbelegung (Buchsen)		
MQDC-406	2 m (6,56 ft)		L. AAT.			
MQDC-415	5 m (16,4 ft)		44 Typ.	1 (0) 3		
MQDC-430	9 m (29,5 ft)	Gerade	M12 x 1			
MQDC-450	15 m (49,2 ft)				1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau	
MQDC-406RA	2 m (6,56 ft)					
MQDC-415RA	5 m (16,4 ft)		[32 mm]	2.		
MQDC-430RA	9 m (29,5 ft)				4 = Schwarz	
MQDC-450RA	15 m (49,2 ft)	Abgewinkelt	Typ 30. [30 mm]			

Montagewinkel

SMBWLS28RA

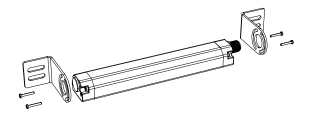
Der Montagewinkel-Kit ist als Ersatz für den mit der Leuchte oder dem Schalter gelieferten Montagewinkel erhältlich. Der Kit enthält zwei Endmontagewinkel und vier Schrauben.





SMBWLS28SM

Mit diesem Kit kann die Leuchte oder der Schalter im rechten Winkel zur Montagefläche angebracht werden. Der Kit enthält zwei Endmontagewinkel und vier Schrauben.



SMBWLS28SP

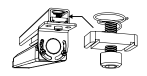
- Schnappmontagewinkelkit, Edelstahl
- Enthält zwei Montagewinkel



SMH1316

Mit diesem Kit kann die Leuchte oder der Schalter an einem 13/16-Zoll-Unistrut-Kanal befestigt werden. Leuchte wird angezeigt. Inhalt des Kits:

- 2 Federmuttern Nr. 10-32
- 2 Inbusschrauben Nr. 10-32
- 2 Sicherungsscheiben Nr. 10

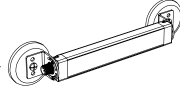


SMBWLSMAG

Magnetischer Montagewinkel zur einfachen Befestigung an Stahloberflächen

SMBWLSMAGE

Schutzabdeckung zum Schutz gegen Kratzer auf lackierten Oberflächen ebenfalls erhältlich



Beschränkte Garantie der Banner Engineering, Corp.

Die Banner Engineering Corp. gewährt auf ihre Produkte ein Jahr Garantie ab Versanddatum für Material- und Herstellungsfehler. Innerhalb dieser Garantiezeit wird die Banner Engineering Corp. alle Produkte aus der eigenen Herstellung, die zum Zeitpunkt der Rücksendung an den Hersteller innerhalb der Garantiedauer defekt sind, kostenlos reparieren oder austauschen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Verbindlichkeiten aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch oder unsachgemäßer Anwendung oder Installation des Banner-Produkts.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN (INSBESONDERE GARANTIEN ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. IN KEINEM FALL HAFTET DIE BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTMÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.

Die Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von der Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts. Der Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder die unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch dieses Produkts für Personenschutzanwendungen, wenn das Produkt als für besagte Zwecke nicht beabsichtigt gekennzeichnet ist, führt zum Verlust der Produktgarantie. Jegliche Modifizierungen dieses Produkts overherige ausdrückliche Genehmigung von Banner Engineering Corp führen der Produktgarantien. Alle in diesem Dokument veröffentlichten Spezifikationen können sich jederzeit andern. Banner behält sich das Recht vor, die Produktgarentien jederzeit zu andern oder die Dokumentation zu aktualisieren. Die Spezifikationen und Produktinformationen in englischer Sprache sind gegenüber den entsprechenden Angaben in einer anderen Sprache maßgeblich. Die neuesten Versionen aller Dokumentationen finden Sie unter: www.banne

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.bannerengineering.com/patents.

FCC Teil 15 und CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen und CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Der Einsatz des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1. Dieses Gerät darf keine nachteiligen Störungen erzeugen und
- dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen zulassen, einschließlich Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde Tests unterzogen, die ergeben haben, dass es die Beschränkungen für eine digitale Vorrichtung der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen und CAN ICES-3 (B)/ NMB-3 (B) erfüllt. Diese Beschränkungen haben den Zweck, bei Installationen in Wohngebäuden einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und eingesetzt wird, nachteilige Störungen für Funkverbindungen verzusachen. Es gibt jedoch keinen Gewähr dafür, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Wenn dieses Gerät nachteilige Störungen für den Radio- oder Fernsehempfang erzeugt, die sich erkennen lassen, indem das Gerät aus- und eingeschaltet wird, sollte versucht werden, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder positionieren Sie sie um, Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger,
- Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die sich an einem anderen Stromkreis befindet als die, an der der Empfänger angeschlossen ist.

Mexikanischer Importeur

Banner Engineering de Mèxico, S. de R.L. de C.V. David Alfaro Siqueiros 103 Piso 2 Valle oriente San Pedro Garza Garcia Nuevo Leòn, C. P. 66269 81 8363.2714

