

COUNTER | Bright Line



**Kühlmöbel &
ungekühlte Möbel**



Thekenbeleuchtung



Hoher Wirkungsgrad



QCS
Quick-Connection-System



Dimmbar



Unterschiedliche Längen



**Neutral
White**



**Warm
White**



**Pasta &
Cheese**

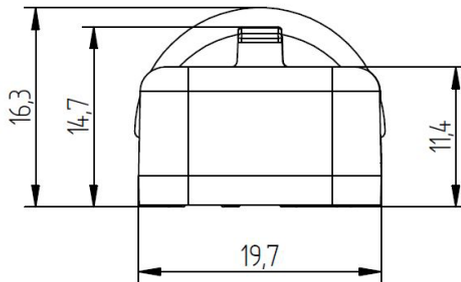


**Bread &
Pastries**



**Meat &
Deli**

COUNTER | Bright Line



PRODUKTBESCHREIBUNG

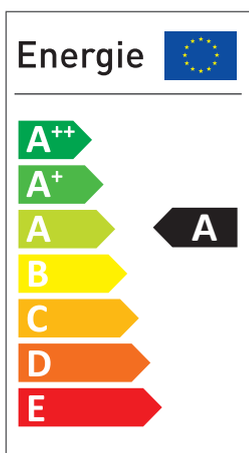
- Hoch effiziente Beleuchtung für Theken u. Vitrinen
- Verfügbar in unterschiedlichen Licht- und Lebensmittelfarben
- Anschlussfertige Lösung durch Quick Connection System (QCS)
- Hoher Wirkungsgrad durch Lichtlenkung, integrierte Wärmeableitung und hocheffiziente LEDs
- Exzellente Warenausleuchtung durch Kombination aus SMD-LEDs und innovativer Optik
- Sicher durch Schutzkleinspannung (SELV)
- Einfache Montage mittels Fixing Plates
- Kühlprofil aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminium
- Feuchtigkeitsschutz durch Versiegelung der Module
- Endkappen aus PBT
- Linearlinsen aus PMMA
- Dimmbar

TECHNISCHE DATEN

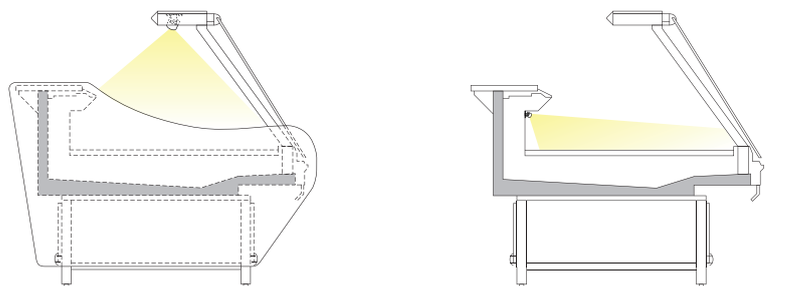
Versorgungsspannung	24 VDC
Umgebungstemperatur t_a	-30 ... +30 °C
Max. Oberflächentemperatur Profil t_c	60 °C
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Risikogruppe (EN 62471:2008)	1

IP20

ENERGIEKLASSE



ANWENDUNG



COUNTER | Bright Line

TECHNISCHE DATEN | BESTELLDATEN

Art. Nr.	Typ	Farbe	Modulanzahl	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	CRI
91420040	Bright-Line Counter 910mm, 4000K CRI90, 15W, COF8Q	NW	6	1780	15,0	≥90
91420041	Bright-Line Counter 910mm, 3000K CRI90, 15W, COF8Q	WW	6	1550	15,0	≥90
91420042	Bright-Line Counter 910mm, 2700K CRI90, 15W, COF8Q	PC	6	1470	15,0	≥90
91420043	Bright-Line Counter 910mm, 2400K CRI90, 15W, COF8Q	BP	6	1400	15,0	≥90
91420044	Bright-Line Counter 910mm, Meat CRI90, 15W, COF8Q	PM	6	1400	15,0	≥90
91420045	Bright-Line Counter 910mm, 4000K CRI90, 15W, COW8Q	NW	6	1450	15,0	≥90
91420046	Bright-Line Counter 910mm, 3000K CRI90, 15W, COW8Q	WW	6	1260	15,0	≥90
91420047	Bright-Line Counter 910mm, 2700K CRI90, 15W, COW8Q	PC	6	1200	15,0	≥90
91420048	Bright-Line Counter 910mm, 2400K CRI90, 15W, COW8Q	BP	6	1140	15,0	≥90
91420049	Bright-Line Counter 910mm, Meat CRI90, 15W, COW8Q	PM	6	1140	15,0	≥90
91420050	Bright-Line Counter 1200mm, 4000K CRI90, 20W, COF8Q	NW	8	2370	20,0	≥90
91420051	Bright-Line Counter 1200mm, 3000K CRI90, 20W, COF8Q	WW	8	2070	20,0	≥90
91420052	Bright-Line Counter 1200mm, 2700K CRI90, 20W, COF8Q	PC	8	1960	20,0	≥90
91420053	Bright-Line Counter 1200mm, 2400K CRI90, 20W, COF8Q	BP	8	1860	20,0	≥90
91420054	Bright-Line Counter 1200mm, Meat CRI90, 20W, COF8Q	PM	8	1860	20,0	≥90
91420055	Bright-Line Counter 1200mm, 4000K CRI90, 20W, COW8Q	NW	8	1940	20,0	≥90
91420056	Bright-Line Counter 1200mm, 3000K CRI90, 20W, COW8Q	WW	8	1680	20,0	≥90
91420057	Bright-Line Counter 1200mm, 2700K CRI90, 20W, COW8Q	PC	8	1600	20,0	≥90
91420058	Bright-Line Counter 1200mm, 2400K CRI90, 20W, COW8Q	BP	8	1520	20,0	≥90
91420059	Bright-Line Counter 1200mm, Meat CRI90, 20W, COW8Q	PM	8	1520	20,0	≥90

Verpackung: 12 Stk./Karton, 360 Stk./Palette

- Alle Typische Werte bei Ta=25°C +/- 2°C, Einschwingzeit=200ms
- Lichtstrom min. Wert = typ. Wert - 20%
- Toleranz mechanische Abmessungen +/- 1mm
- Toleranz elektrische Daten +/- 15%
- Toleranz optische Daten +/- 10%

KONVERTER

Ausgangsspannung	24VDC +10%
Leistung Konverter	= Summe der typischen Einzelleistungen der Leuchten + 20%
Verkettungslänge (Leuchten)	120mA: max 21 Module 100mA: max 24 Module 80mA: max 28 Module 60mA: max 33 Module 40mA: max 40 Module

Auswahl des Betriebsgerätes/Schutzfunktionen

Der Schutz der Module gegen Überspannung, Überstrom, Überlast und Kurzschluss erfolgt über das Betriebsgerät. Dieses muss die einschlägigen Normen zum sicheren Betrieb in Gefrier- und Kühlgeräten erfüllen. Netzgeräte müssen folgende Schutzmaßnahmen sicherstellen:

- SELV
- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Schutz gegenüber Umwelteinflüsse

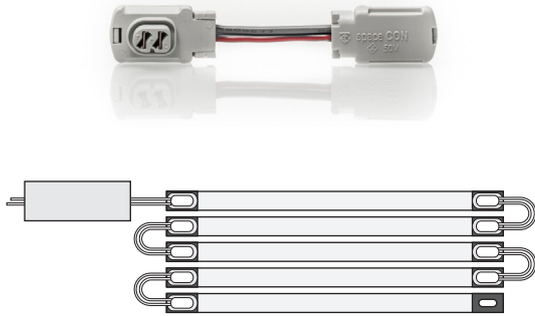
ZUBEHÖR - MOUNT | FIXING PLATES

Typ	METAL 0°	METAL 0° magnetic	METAL 30°	METAL 45°	METAL adjustable	METAL adjustable magnetic
Art. Nr.	88167376	88167382	88167378	88167379	88167384	88167385



COUNTER | Bright Line

QUICK-CONNECTION-SYSTEM (QCS) | BRIDGES



- Brücke zur Verbindung zweier linearer LED-Leuchten mit QCS
- Brücke zur Verbindung einer linearen LED-Leuchte mit QCS an einen Feeder Link

BESTELLDATEN – Bridges

Länge	Gewicht	Typ	Art. Nr.
30 mm	0,004 kg	LED Bridge QCS 30 **	89601262
50 mm	0,004 kg	LED Bridge QCS 50 **	89601263
100 mm	0,005 kg	LED Bridge QCS 100 **	89601264
250 mm	0,007 kg	LED Bridge QCS 250 **	89601265
400 mm	0,009 kg	LED Bridge QCS 400 **	89601266
800 mm	0,016 kg	LED Bridge QCS 800 **	89601267
1.200 mm	0,022 kg	LED Bridge QCS 1200 *	89601268
2.000 mm	0,034 kg	LED Bridge QCS 2000 *	89601269

Verpackung: * 25 Stk./Karton, 400 Stk./Palette | ** 50 Stk./Karton, 800 Stk./Palette
Kabel auch in schwarz erhältlich.

QUICK-CONNECTION-SYSTEM (QCS) | FEEDER CABLE



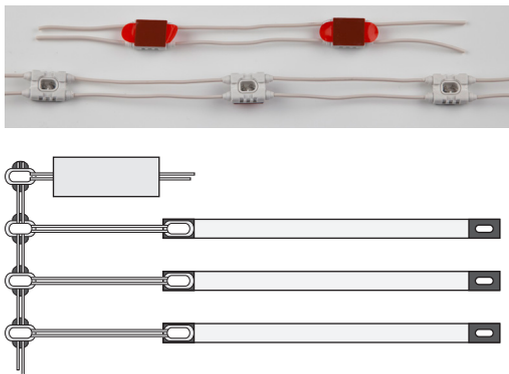
- Versorgungsleitung zum Anschluss einer linearen LED-Leuchte mit QCS an einen Konverter

BESTELLDATEN – Feeder Cable

Länge	Gewicht	Typ	Art. Nr.
500 mm	0,009 kg	LED Feeder QCS 500 **	89601258
1.000 mm	0,017 kg	LED Feeder QCS 1000 **	89601259
1.500 mm	0,025 kg	LED Feeder QCS 1500 *	89601260
2.000 mm	0,033 kg	LED Feeder QCS 2000 *	89601261
4.000 mm	0,065 kg	LED Feeder QCS 4000 ***	89601601

Verpackung: * 25 Stk./Karton, 400 Stk./Palette | ** 50 Stk./Karton, 800 Stk./Palette | *** 10 Stk./Karton
Kabel auch in schwarz erhältlich.

QUICK-CONNECTION-SYSTEM (QCS) | FEEDER LINK



- Flexibler Verteiler zum Anschluss mehrerer linearer LED-Leuchten an einen Konverter
- Steckplätze mit doppelseitigem Klebeband bestückt

BESTELLDATEN – Feeder Link

Länge	Teilung	Typ	Art. Nr.
10m	108 mm	LED Feeder Link QCS	88711762

Verpackung: 1 Rolle entspricht 10m mit 92 Steckplätzen

QCS | PROTECTION SET



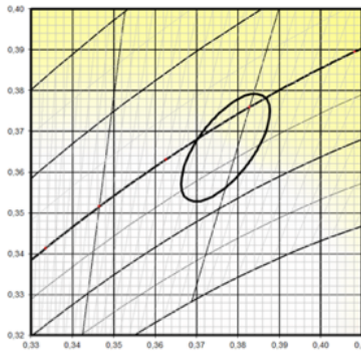
- Abdeckung für alle QCS Buchsen

BESTELLDATEN – Protection Set

Typ	Verpackung	Art. Nr.
LED PROTECTION QCS BLIND CAP	1 Beutel (enthält 100 Stk.)	88167414
LED PROTECTION QCS END CAP	1 Beutel (enthält 50 Stk.)	88167415

■ KOORDINATEN UND TOLERANZEN NACH CIE 1964 - ANGABEN GELTEN NUR FÜR LED MODULE OHNE ABDECKUNG

Neutral White



CIE-Koordinaten:

Neutral White 3950K

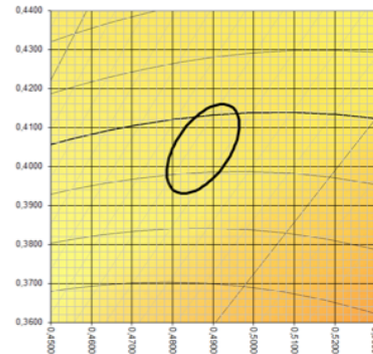
x0	y0
0,3770	0,3660

Mittelpunkt 0,3770 0,3660

MacAdam Ellipse: 3SDCM

Geeignet unter anderem für Molkereiprodukte und Tiefgekühltes

Bread & Pastries



CIE-Koordinaten:

Bread & Pastries 2350K

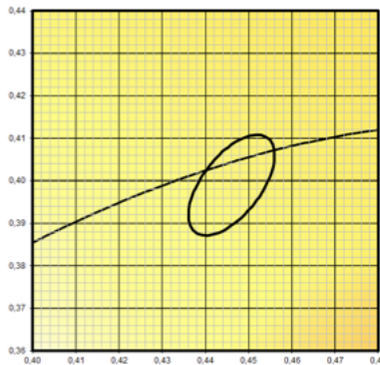
x0	y0
0,4900	0,4020

Mittelpunkt 0,4900 0,4020

MacAdam Ellipse: 3SDCM

Spezialfarbe für Brot und Backwaren

Warm White



CIE-Koordinaten:

Warm White 2800K

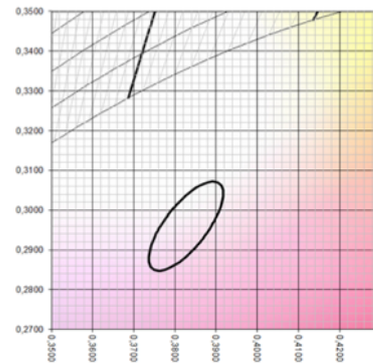
x0	y0
0,4480	0,3990

Mittelpunkt 0,4480 0,3990

MacAdam Ellipse: 3SDCM

Geeignet unter anderem für Gemüse, Obst und Wein

Meat & Deli



CIE-Koordinaten:

Meat & Deli

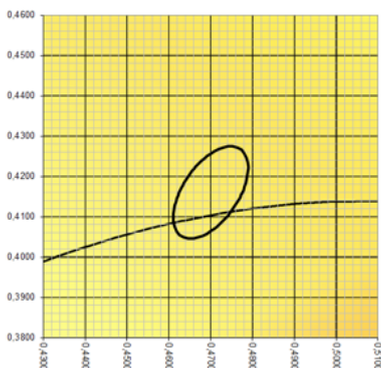
x0	y0
0,3830	0,3060

Mittelpunkt 0,3830 0,3060

MacAdam Ellipse: 3SDCM

Spezialfarbe für Fleisch und Wurst

Pasta & Cheese



CIE-Koordinaten:

Pasta & Cheese 2660K

x0	y0
0,4750	0,4160

Mittelpunkt 0,4750 0,4160

MacAdam Ellipse: 3SDCM

Spezialfarbe für Pasta & Käse

COUNTER | Bright Line

■ ■ FARBSCHLÜSSEL

Code	CW	NW	WW	PC	BP	PM
Farbe	Cool White	Neutral White	Warm White	Pasta & Cheese	Bread & Pastries	Meat & Deli
CCT	5000K	4000K	3000K	2700K	2400K	Spezialfarbe

■ ■ LEBENSDAUER

50.000h (L70 B10)

■ ■ TEMPERATURVERHALTEN

Betriebstemperatur (Betrieb, keine Defekte)	ta	-30 ... +30 °C
Lagertemperatur	ts	-30 ... +60 °C
Temperatur Kühlprofil ¹²	tc	-30 ... +60 °C

¹ Werte gültig für Betrieb bei 100 % Leistung, natürliche Konvektion.

² Bei Überschreiten der maximalen Temperaturgrenzwerte wird die Lebensdauer des Moduls stark reduziert bzw. das Modul zerstört. Die tc-Punkt-Temperatur am Profil der Leuchte sollte im thermisch eingeschwungenen Zustand – unter Anwendungsbedingungen – mittels eines Temperatursensors oder temperatur-empfindlichen Aufklebers (erhältlich z.B. conrad.com oder rs-components.com) gemäß EN60598-1 gemessen werden. Als tc-Punkt kann das gesamte Profil verwendet werden.

■ ■ NORMEN

- EN 60598-1
- EN 60598-2-1
- EN 62031
- EN 62471
- EN 60335-2-89 ANNEX BB



Hinweis

- Einbau nur durch konzessionierten Elektriker.
- Durch Verpolung kann das Produkt beschädigt werden!
- Der Konverter muss vor dem Anschließen der Leuchte ausgeschaltet sein. Bei Nichtbeachtung kann die Leuchte beschädigt werden.
- Der Anschluss bzw. der Betrieb ist nur mit den spezifizierten Konvertern erlaubt. Höhere Spannungen führen zu Beschädigungen bzw. Ausfall der Leuchte.
- Die Wahl der Beleuchtungsstärke obliegt dem Anwender. Zu hohe Lichtstärken können gegebenenfalls zur Vergrauung und Farbveränderung von ausgestellten Waren führen.