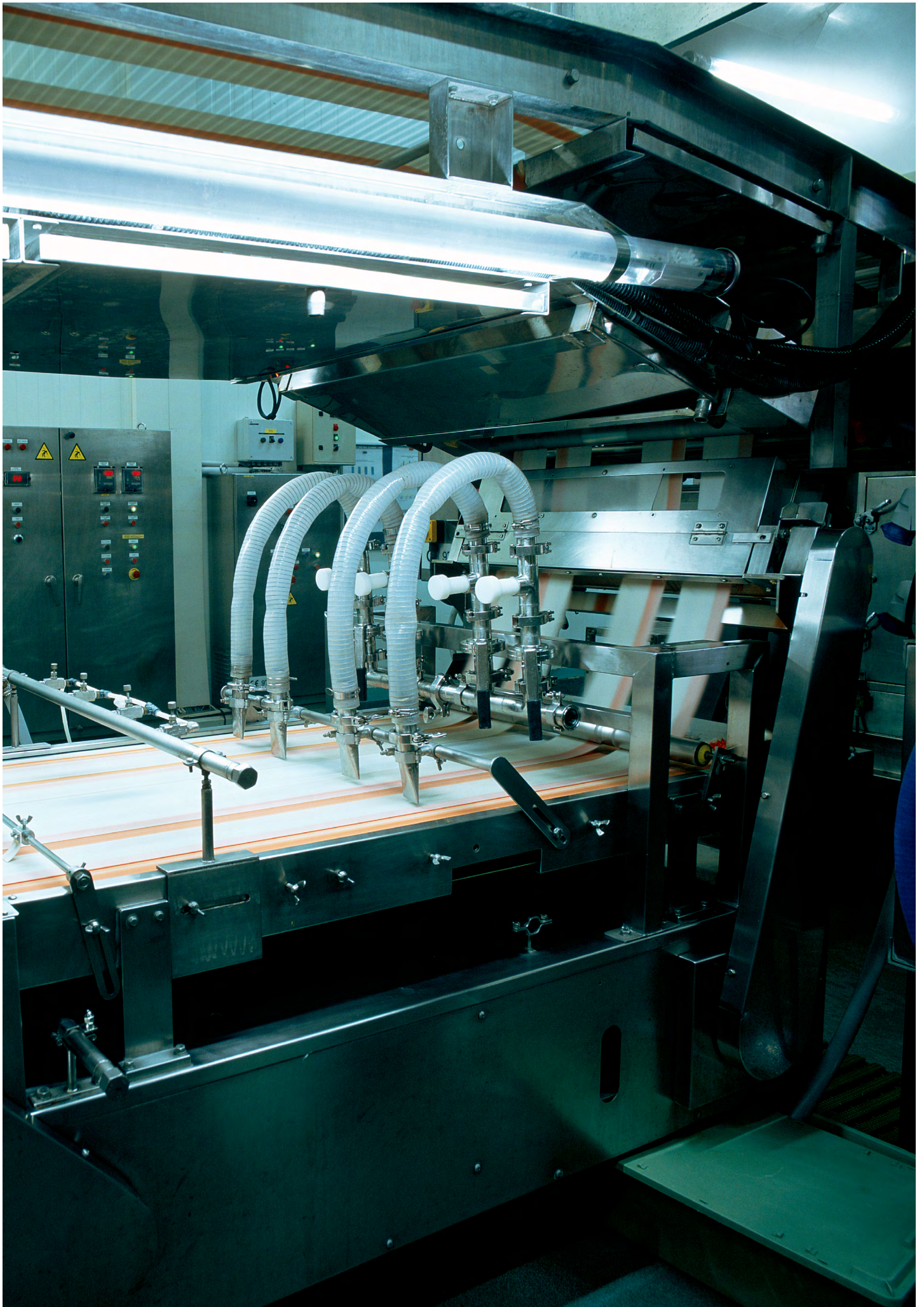




# Beleuchtung für industrielle Kühlräume





# Beleuchtungs- lösungen für industrielle Kühlräume

Die Beleuchtung in industriellen Kühlräumen erfordert spezifische Maßnahmen, insbesondere in der Lebensmittelindustrie. Wir bieten Ihnen ein Leuchtspektrum, das perfekt auf den Einsatz in Kühlräumen und anderen gekühlten Bereichen ausgerichtet ist. Unsere Leuchten zeichnen sich durch fünf Eigenschaften aus, die Zuverlässigkeit für eine langfristige Investition garantieren.

---

**Temperaturschockresistent und beständig bei mechanischen Stößen, auch bei sehr niedrigen Temperaturen:**

- Monoblock-Konstruktionsprinzip, das die Wärmeausdehnung aufnimmt
- Robustheit des Gehäuses gegenüber mechanischen Stößen, IK10
- Vibrationsfestigkeit nach IEC 60068-2-6
- Robustes Netzteil für intensiven Betrieb bei niedrigen Temperaturen



---

**Entwickelt, um die Hygieneanforderungen in der Lebensmittelindustrie zu erfüllen:**

- Absolute und dauerhafte Dichtigkeit IP68 / IP69K
- Keine Frostbildung
- Hohe Resistenz gegenüber chemischen Reinigungsmitteln dank des Gehäuses aus koextrudiertem Polycarbonat/ Methacrylat



---

**Optimiert, um Ihren Energieverbrauch zu reduzieren**

- Optiken für jede Anwendung zur Optimierung der Anzahl von Lichtpunkten
- Hocheffiziente LED-Module zur Senkung des Energieverbrauchs der Beleuchtung
- Leuchten, geeignet für eine Installation mit Präsenzmeldern



---

**Ein langfristiges Engagement**

Mit unserer langjährigen Erfahrung in extremen Umgebungen bietet Sammode Ihnen Leuchten, die mit einer Garantie bis zu 8 Jahren unter 24h/24 Einsatz ausgestattet sind.



---

**Ein Partner an Ihrer Seite**

- Prüfung Ihrer Anlage vor Ort im Hinblick auf Ihre Anforderungen
- Definition der besten technischen Lösung
- Beleuchtungsanalyse zur Optimierung Ihres Systems

Bei Fragen begleiten wir Sie bei Ihrem Projekt, um Ihnen die geeignetste Lösung vorzuschlagen.



# Speziallösungen für die Lebensmittelindustrie

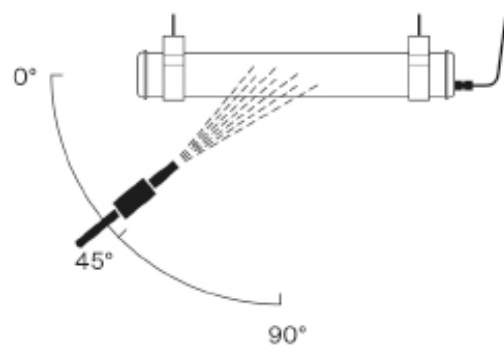
## IFS-, BRC- und HACCP-Standards

Alle unsere Produkte tragen zur Erfüllung der IFS- oder BRC- und HACCP-Anforderungen in Ihrem Anwendungsbereich bei, indem sie die Anforderungen dieser Referenzstandards in Bezug auf die Beleuchtung erfüllen:

- Alle Beleuchtungskörper müssen durch einen Splitterschutz geschützt werden und derart konzipiert sein, dass das Glasbruchrisiko minimiert ist
- Alle Arbeitsbereiche müssen ordnungsgemäß beleuchtet sein.



## Sicherheit und einfache Reinigung

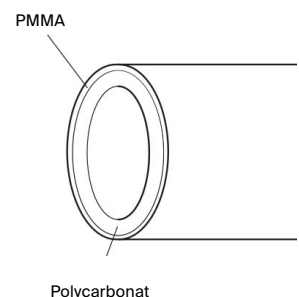


Durch die Bauweise und die Wahl der Materialien können unsere Leuchten, Stößen, Reinigungsmitteln und Hochdruckstrahlern (IP69K) standhalten.

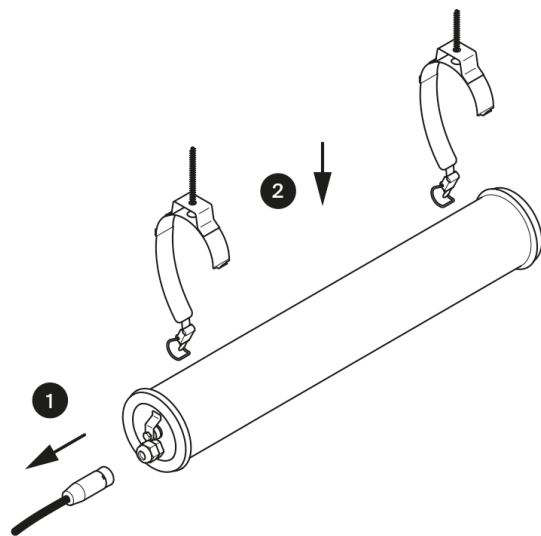
Die Leuchten bestehen aus einem speziellen Gehäuse, das Stößen und chemischen Einflüssen standhält. Es wird aus Polycarbonat und einer koextrudierten PMMA-Schicht, die untrennbar miteinander verbunden sind, gefertigt.

Die Kombination der mechanischen Eigenschaften von Polycarbonat (IK10) und der chemischen Beständigkeit von PMMA bietet den idealen Schutz während der Anwendung sowie bei Reinigungs- oder Wartungsarbeiten.

Diese waschmittelbeständige PMMA-Schicht entspricht den Bestimmungen für Kunststoffe und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (Europa: 2002/72 / EG, 2004/19 / EG, 2005/79 / EG und 2007/19 / EG).

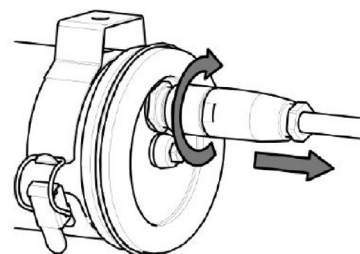


# Schnelle Installation und Wartung vor Ort

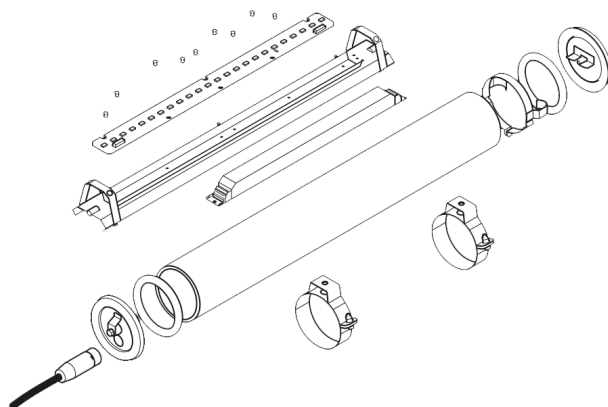


Dank unserer Schnallenverschlussysteme und Steckverbindungen sind unsere Leuchten einfach zu installieren :

- Einfache Wartung (Schnellspanner und Steckdose) außerhalb des Anwendungsbereichs
- Flexibilität der Installation (360 °, schwenkbare Manschetten und variabler Abstand)
- keine verlierbaren Teile

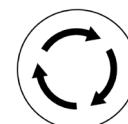


# Langlebige und wartungsfähige Leuchten

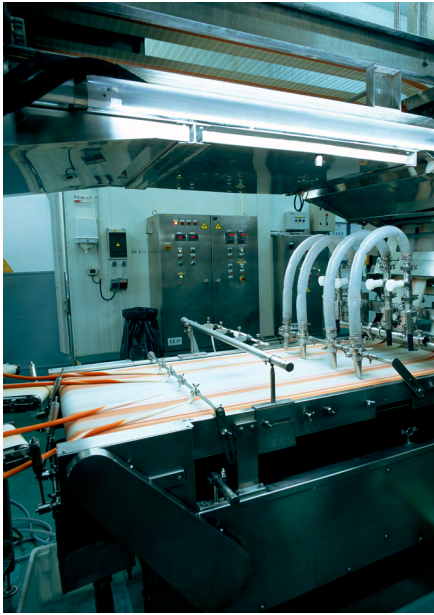


Als Entwickler und Hersteller, ist Sammode bestrebt Ihnen eine ständige Verfügbarkeit hochwertiger Leuchten zu gewährleisten, durch langlebige und wartungsfreundliche Produkte.

Lichtquellen, elektronische Schaltkreise und der mechanische Aufbau: Jede dieser Komponenten ist auf eine lange Lebensdauer und Austauschbarkeit ausgelegt.



# Ein komplettes Sortiment an Beleuchtungs- lösungen für industrielle Kühlräume



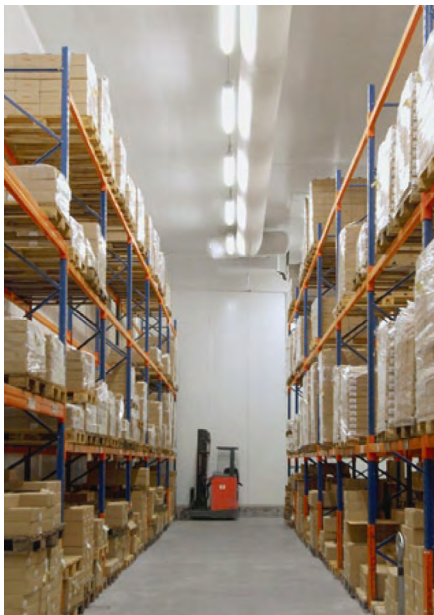
## Gefriertunnel und andere Prozessbereiche: Bering 100

- Geringer Platzbedarf und flexible Installation
- Hohe Beständigkeit gegen Stöße und Vibrationen
- Perfekt geeignet für intensive Reinigungsprozesse
- 8 Jahre Garantie



## Lager und Kühlräume: Bering 133

- Ideal für die Allgemeinbeleuchtung von Kühlräumen bis zu 7 Metern
- Große Auswahl im Bezug auf Leistung und Größe der Leuchten, um die Anzahl der Lichtpunkte und den Verbrauch zu optimieren
- Bis zu 80% Energieeinsparung im Vergleich zu einer fluoreszierenden Lösung und 100% Lichtstrom beim Einschalten
- 8 Jahre Garantie



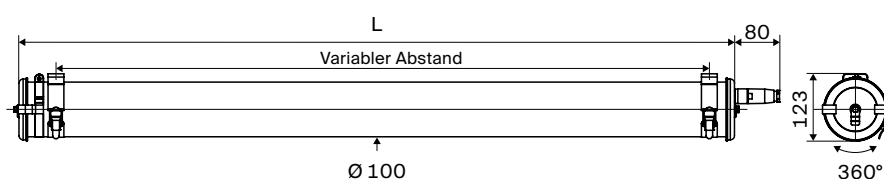
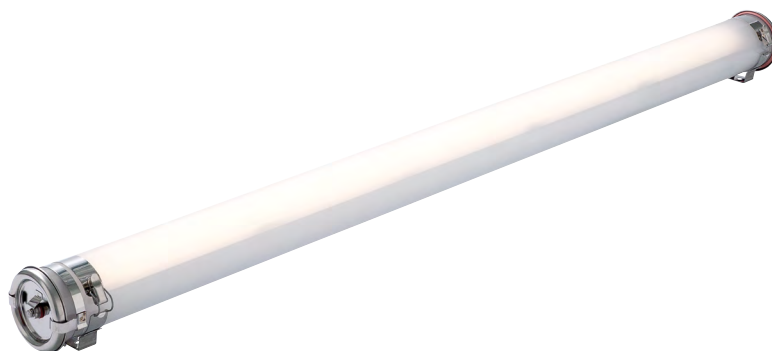
## Hohe Decken und Regale: Barents

- Lichtstrom 13.700 lm
- Tiefstrahlende lineare Linse
- 8 Jahre Garantie
- Eine leistungsstarke und effiziente Lösung für die Regalbeleuchtung

Temperaturen	Anwendungsbereich	Leuchte
<b>Allgemeinbeleuchtung</b>		
Bis zu -40°C	Gefrierprozesse	Bering 100
	Kühlräume Höhe: bis 7 Meter	Bering 133
	Sehr hohe Regale Höhe: 7 bis 15 Meter	Barents 133
Bis zu -60°C	Sehr tiefe Temperaturen	Celsius 70
<b>Notbeleuchtung</b>		
Bis zu -20°C	Tiefe Temperaturen	Maxwell LSC
Bis zu -60°C	Sehr tiefe Temperaturen	Maxwell LSC BT

# Bering 100

Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -40 °C
Lichtstrom	1850 bis 5550 lm



## Vorteile

- Plug&Play-System per Steckverbindung
- Temperaturschockbeständig
- Resistent gegen Reinigungsmittel
- Stoß- und vibrationsbeständig
- Langlebige und wartungsfähige Leuchte

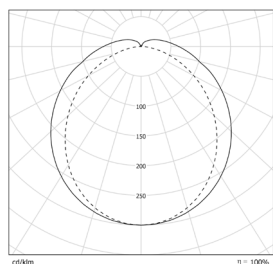


## Optionen

<b>Farbtemperatur</b>	
5000K	850
<b>Bandschellen und Endkappen</b>	
Edelstahl V4A	MR

## Zubehör

Abstandhalterset (5 oder 20 cm) für Brandschutzgerechte Montage	S. 14
Abzweigdose IP68 4 Ausgänge	S. 14



## Produkte

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Verbr. (W)	L (mm)
1850	BER100 12H840 POME PS3 SA BRS	1560 5021	17	708
2775	BER100 13H840 POME PS3 SA BRS	1560 5022	24	1018
3700	BER100 14H840 POME PS3 SA BRS	1560 5025	32	1318
4625	BER100 15H840 POME PS3 SA BRS	1560 5026	40	1618
5550	BER100 16H840 POME PS3 SA BRS	1560 5029	47	1850

\* Lichtstrom der Leuchte

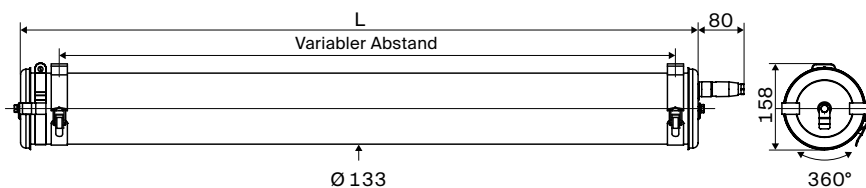
## Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	Auswechselbarer und hocheffizienter Driver und LED-Module 70 000h L80/B50 über den ganzen Betriebstemperaturbereich CRI > 80
Optik	Light mixing chamber Satinieretes Spezialgehäuse für LEDs
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Farbtemperatur	4000K
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-40 °C bis +25 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Materialien	
Gehäuse	Polycarbonat mit coextrudierter PMMA-Schutzschicht
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	Silikon
Normen	
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerbeständigkeit	650 °C
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)



# Bering 133

Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -40 °C
Lichtstrom	5550 bis 11100 lm



## Vorteile

- Plug&Play-System per Steckverbindung
- Für wiederholtes Ein- und Ausschalten geeignet
- Geeignet für die Beleuchtung großer Räume
- Langlebige und wartungsfähige Leuchte

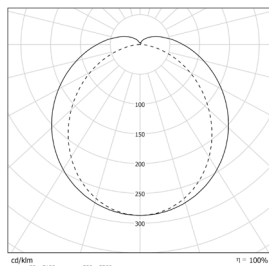


## Optionen

<b>Farbtemperatur</b>	
5000K	850
<b>Bandschellen und Endkappen</b>	
Edelstahl V4A	MR

## Zubehör

Abstandhalterset (5 oder 20 cm) für Brandschutzgerechte Montage	S. 14
Abzweigdose IP68 4 Ausgänge	S. 14



## Produkte

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Verbr. (W)	L (mm)
5550	BER133 23H840 POME PS3 SA BRS	1660 5015	47	995
7400	BER133 24H840 POME PS3 SA BRS	1660 5018	62	1295
9250	BER133 25H840 POME PS3 SA BRS	1660 5019	77	1595
11100	BER133 26H840 POME PS3 SA BRS	1660 5022	92	1850

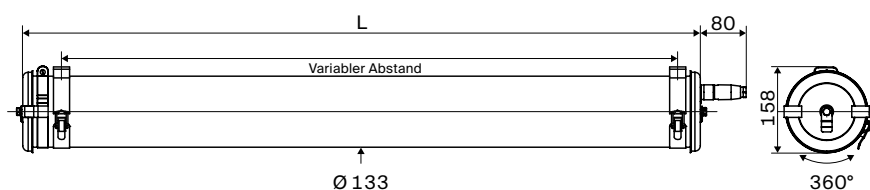
\* Lichtstrom der Leuchte

## Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	Auswechselbarer und hocheffizienter Driver und LED-Module 70 000h L80/B50 über den ganzen Betriebstemperaturbereich CRI > 80
Optik	Light mixing chamber Satinieretes Spezialgehäuse für LEDs
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Farbtemperatur	4000K
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-40 °C bis +25 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Materialien	
Gehäuse	Polycarbonat mit coextrudierter PMMA-Schutzschicht
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	Silikon
Normen	
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerbeständigkeit	650 °C
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)

# Barents 133

Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -40 °C
Lichtstrom	13700 lm
Optik	Tiefstrahlend
Hohe Decken	7 bis 15 Meter



## Vorteile

- Plug&Play-System per Steckverbindung
- Für wiederholtes Ein- und Ausschalten geeignet
- Optik geeignet für Hallenbeleuchtung mit Regalen
- Langlebige und wartungsfähige Leuchte

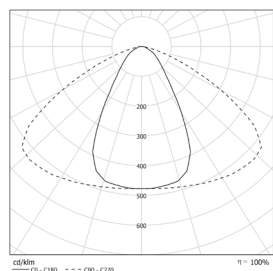


## Optionen

<b>Farbtemperatur</b>	
5000K	850
<b>Bandschellen und Endkappen</b>	
Edelstahl V4A	MR

## Zubehör

Abstandhalterset (5 oder 20 cm) S. 14  
für brandschutzgerechte Montage



Winkel 64x125°

## Produkte

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Verbr. (W)	L (mm)
13700	BAR133 16H840 POME PS3 BRS	3210 0020	125	1850

\* Lichtstrom der Leuchte

## Spezifikationen

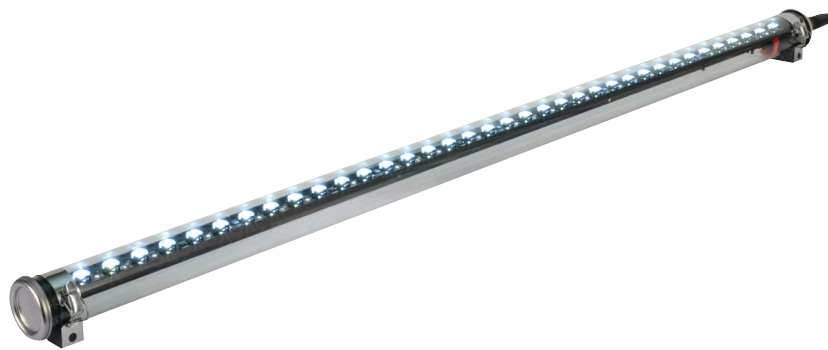
Technische Daten	
Lichtquelle	Auswechselbarer und hocheffizienter Driver und LED-Module LED-Module mit verstärktem Lichtstrom 70 000h L80/B50 über den ganzen Betriebstemperaturbereich CRI > 80
Optik	Light mixing chamber Lineare tiefstrahlende Linse
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Farbtemperatur	4000K
Lichtquelle	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Optik	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-40 °C à +25 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Materialien	
Gehäuse	Polycarbonat mit coextrudierter PMMA-Schutzschicht
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	Silikon
Normen	
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerbeständigkeit	650 °C
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)

# Celsius 70 W

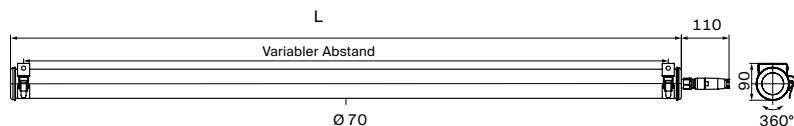
Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -60 °C
Lichtstrom	740 bis 2515 lm
Stromversorgung	24 V DC



Breitstrahlende Version



Engstrahlende Version



## Vorteile

- Plug&Play-System per Steckverbindung
- An die Verwendung angepasste Optik
- Für wiederholtes Ein- und Ausschalten geeignet
- Stoß- und vibrationsbeständig
- Langlebige und wartungsfähige Leuchte



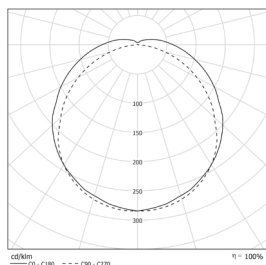
## Optionen

### Bandschellen und Endkappen

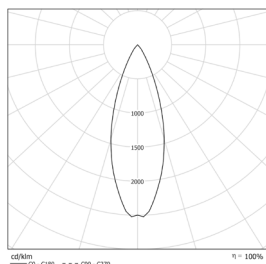
Edelstahl V4A MR

## Zubehör

Abstandhalteset (5 oder 20 cm) für Brandschutzgerechte Montage S. 14



Breitstrahlende Version



Engstrahlende Version Winkel 35°

## Produkte

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art.Nr.	Verbr. (W)	L (mm)
<b>Breitstrahlende Version für Akzentbeleuchtung</b>				
740	CEL70 24DC 2M6 L10 POME PS2 SA	6430 0050	18	613
<b>Breitstrahlende Version für Allgemeinbeleuchtung</b>				
2225	CEL70 24DC 6M6 L10 POME PS2 SA	6430 0060	55	1613
<b>Engstrahlende Version für Regalbeleuchtung</b>				
2515	CEL70 24DC 6M6 L10 POME PS2 W	6430 0080	55	1613

\* Lichtstrom der Leuchte

## Spezifikationen

### Technische Daten

Lichtquelle	Von Sammode entwickelte LED-Module für sehr tiefe Temperaturen 50 000 h L80/B50 über den ganzen Betriebstemperaturbereich CRI > 80
Optik	Breitstrahlende Version: satiniertes Gehäuse speziell für LEDs Engstrahlende Version: hocheffiziente Linsen für hohe Regale
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Farbtemperatur	4000K
Stromversorgung	Min. 24 V DC max. 26 V DC
Schutzklasse	Klasse III
Temperaturbereich	-60 °C bis +25 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8-10 mm (2 × 1,5 mm <sup>2</sup> )
Halterung	2 Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit durch radiale Ausdehnung der Dichtung Schließen durch Anziehen der Mutter auf der Kabelverschraubung

### Materialien

Gehäuse	Polycarbonat mit coextrudierter PMMA-Schutzschicht
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM

### Normen

Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerbeständigkeit	650 °C
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)

# Maxwell 100 LSC AMB / EVAC

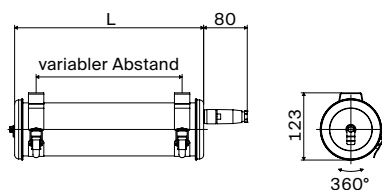
Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -20 °C
Funktion	Umgebung / Rettungszeichen
Stromversorgung	Zentrale Stromquelle
Nennlichtstrom	330 lm / 75 lm



Version Umgebung



Version Rettungszeichen



## Vorteile

- Plug&Play-System per Steckverbindung
- Resistent gegen Reinigungsmittel
- Stoßfest
- Langlebige und wartungsfähige Leuchte



## Optionen

### Bandschellen und Endkappen

Edelstahl V4A MR

## Zubehör

- Abstandhalterset (5 oder 20 cm) für Brandschutzgerechte Montage S. 14
- Abzweigdose IP68 4 Ausgänge S. 14

## Produkte

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Verbr. (W)/ (VA)	L (mm)
<b>Version Umgebung</b>				
330	MAX100 LSC AMB SA PS3 BRS	1840 5020	8 / 16	357
<b>Version Rettungszeichen</b>				
75	MAX100 LSC EVAC SA PS3 BRS	1840 5021	2 / 4	357

\* Nennlichtstrom der Leuchte

## Spezifikationen

### Technische Daten

Lichtquelle	Von Sammode entwickelte auswechselbare LED-Module
Optik	Optimale Lichthomogenität: gleichmäßig verteilte LEDs Satinieretes Spezialgehäuse für LEDs
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang
Farbtemperatur	4000K
Stromversorgung	Version Umgebung : zentrale Stromquelle 180-254 V 0/50/60 Hz Version Rettungszeichen : zentrale Stromquelle 220-240 V 0/50Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung

### Materialien

Gehäuse	Polycarbonat
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM

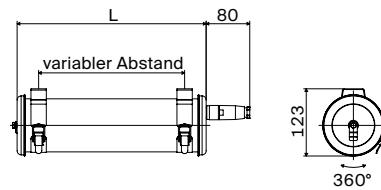
### Normen

Dichtigkeit	IP68
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerbeständigkeit	960 °C
Konformität	EN 60598-1, EN 60598-2-22, NFC 71-802 und NF AEAS
Betriebsart	Mit Dauer- oder Bereitschaftsschaltung Für Rettungszeichenleuchten sind 3 Standardaufkleber im Lieferumfang enthalten



# Maxwell 100 LSC BT

Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -60 °C
Funktion	Rettungszeichen
Stromversorgung	Zentrale Stromquelle 24 V DC
Nennlichtstrom	400lm



## Vorteile

Plug&Play-System per Steckverbindung
Resistent gegen Reinigungsmittel
Stoßfest
Langlebige und wartungsfähige Leuchte



## Optionen

<b>Bandschellen und Endkappen</b>	
Edelstahl V4A	MR

## Zubehör

Abstandhalterset (5 oder 20 cm) für Brandschutzgerechte Montage	S. 14
--	-------

## Produkte

Lumen* (lm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Verbr. (W)	L (mm)
400	MAX100 LSC BT 24DC SA PS2 BRS	1836 5004	10	380

\* Nennlichtstrom der Leuchte





## Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	Von Sammode entwickelte LED-Module für sehr tiefe Temperaturen
Optik	Optimale Lichthomogenität: gleichmäßig verteilte LEDs Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Farbtemperatur	4000K
Stromversorgung	Zentrale Stromquelle 24V DC
Schutzklasse	Klasse III
Temperaturbereich	-60 °C bis +25 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Materialien	
Gehäuse	Polycarbonat
Bandschellen, Endkappen	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM
Normen	
Dichtigkeit	IP68
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerbeständigkeit	960 °C
Konformität	EN 60598-1, EN 60598-2-22, NFC 71-802 und NF AEAS
Betriebsart	Mit Dauer- oder Bereitschaftsschaltung Für Rettungszeichenleuchten sind 3 Standardaufkleber im Lieferumfang enthalten



# Optionen und Zubehör

Für den problemlosen Einbau oder die Realisierung einer sicheren und passgenauen Anlage bietet Sammode alle Optionen und Zubehörteile für eine Beleuchtung nach Maß, die Ihren Vorstellungen entspricht. Für alle unsere Leuchten sind Ersatzteile erhältlich.

<b>Zusatzausstattung</b>	<b>Seefester Edelstahl V4A</b>	<b>Kompatibilität</b>	<b>Code</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Äußere Metallteile der Leuchten aus Edelstahl V4A und Schrauben aus Edelstahl A4 (standardmäßig bestehen die äußeren Metallteile aus Edelstahl V2A und die Schrauben aus Edelstahl A2).</li> <li>• Sehr gute Beständigkeit gegenüber Lochfraßkorrosion besonders empfohlen für Anwendungen im maritimen Bereich.</li> </ul>	Sämtliche Rohrleuchten	MR	
<b>Zubehör</b>	<b>Abstandshalter 20 cm für die Deckenbefestigung der Leuchten</b>	<b>Kompatibilität</b>	<b>Code</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit bestehend aus 2 Edelstahl-Aufsätzen V2A für die Deckenbefestigung der Leuchten entsprechend den geltenden Brandschutzvorschriften, also einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und der Verkleidung der Sandwichplatte</li> <li>• Die Schrauben zur Befestigung der Abstandshalter gehören zum Lieferumfang</li> </ul>	Sämtliche Rohrleuchten	PU44277	
	Auch aus Edelstahl V4 A erhältlich		PU47378	
	<b>Abstandshalter 5 cm zur Wandbefestigung der Leuchten V2 A</b>	<b>Kompatibilität</b>	<b>Code</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit bestehend aus 2 Edelstahl-Aufsätzen V2A für die Wandbefestigung der Leuchten den geltenden Brandschutzvorschriften, also einem Mindestabstand von 5 cm zwischen dem Gerät und der Verkleidung der Sandwichplatte</li> <li>• Die Schrauben zur Befestigung der Abstandshalter gehören zum Lieferumfang</li> </ul>	Sämtliche Rohrleuchten	PU44278		
	Auch aus Edelstahl V4 A erhältlich		PU45880	
	<b>Abzweigdose IP68 4 Ausgänge</b>	<b>Kompatibilität</b>	<b>Code</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abzweigdose mit hohem Schutz für den elektrischen Anschluss von 1 bis 3 Leuchten</li> <li>• Kapazitäten : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kabeldurchmesser 7 bis 14 mm</li> </ul> </li> <li>• Dichtigkeit : IP66/IP68</li> <li>• Materialien : <ul style="list-style-type: none"> <li>–Gehäuse : PA 66</li> <li>–Deckeleinlage : SEBS</li> <li>–Dichtungen : TPE</li> </ul> </li> <li>• Umgebungstemperatur : -40 °C bis +125 °C</li> <li>• Verschlussstopfen für nicht verwendete Ausgänge gehören zum Lieferumfang</li> <li>• Die Klemmenleiste gehört nicht zum Lieferumfang</li> </ul>	Alle Rohrleuchtenreihen, abgesehen von der Produktreihe Celsius und Maxwell LSC BT	CP00674		



# Sie vertrauen uns

Ardo France  
Ardo Belgium  
Arrive  
Bigard  
Bonduelle France  
Bonduelle Hungary  
Cargill  
Cephalon France  
Chr Hansen  
Clauger  
Clément Faugier  
Cooperl & Kerméné  
Dalian Tianbao Green Foods China  
Daniel Dessaint Traiteur  
Danisco  
Daregal  
Davigel  
Delmotte  
Doux Frais  
Farm Frites  
Farmor  
Favid  
Gastronome Falleron  
Gastronome Le Bignon  
GEA Aerofreeze Matal  
GEA Refrigeration France  
Gelagri  
Nantes St. Nazaire Port  
Groupe Arrive

Häagen Dazs  
Institut de Sélection animale  
Intermarché  
Kerlys  
Kermad  
Labeyrie  
Lactalis  
LDC  
Mars Chocolat France  
Mars Petcare & Food France  
McCain Alimentaire  
Monliz Portugal  
Mydibel  
Nestlé Dairy Products  
Nestlé Produits Laitiers  
Novandie  
Prolainat  
Samifi  
Schwan's France  
Senoble  
SMO International  
Socopa Meat  
Soparvol Industrie Sevrienne  
Stevens Koeltechniek Belgium  
Unité centrale de production alimentaire hospitalière  
de St Priest  
UFM Surgelés  
Varachaux  
...

## Kontaktieren Sie unser Team:

T +49 (0) 2355 5041 400

[info@sammode.de](mailto:info@sammode.de)

[sammode.de](http://sammode.de)

**Sammode Lichttechnik GmbH**  
Gewerbering 28-32  
D-58579 Schalksmühle

