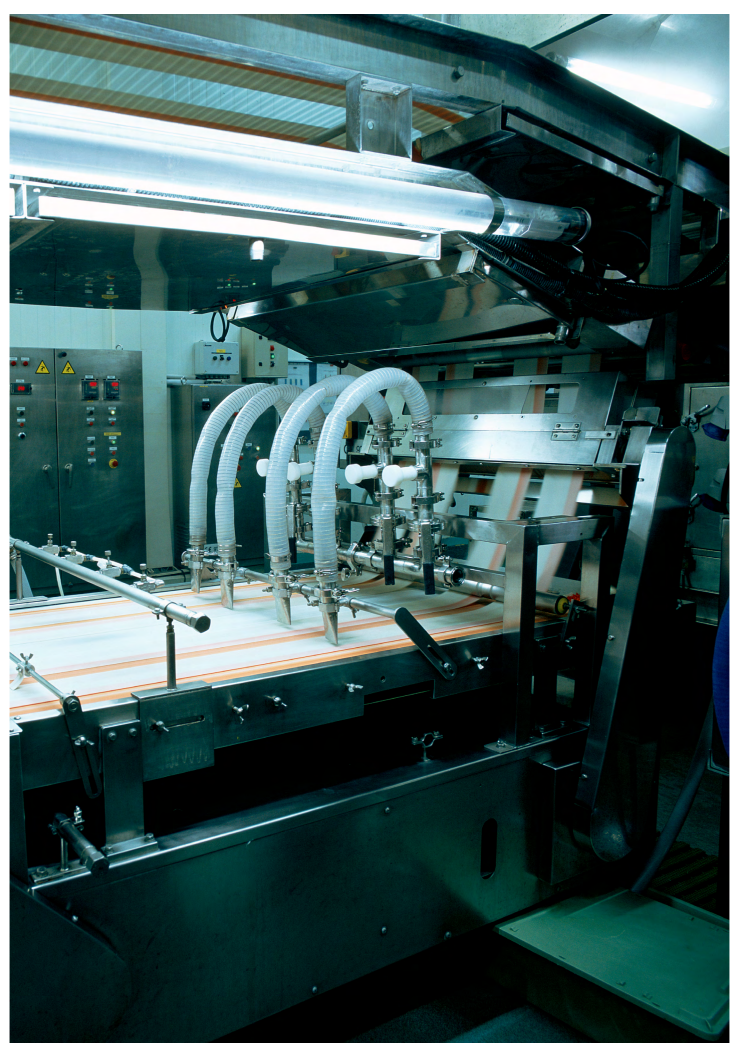


Beleuchtung für industrielle Kühlräume







Beleuchtungslösungen für industrielle Kühlräume

Die Beleuchtung in industriellen Kühlräumen erfordert spezifische Maßnahmen, insbesondere in der Lebensmittelindustrie. Wir bieten Ihnen ein Leuchtenspektrum, 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:

IK10

- 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 BRCund 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.

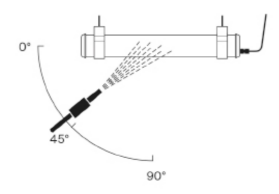






Sicherheit und einfache Reinigung



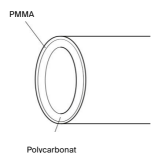


Durch die Bauweise und die Wahl der Materialien können unsere Leuchten, Stößen, Reinigungsmitteln und Hochdruckstrahlern (IP69K) standhalten.

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.

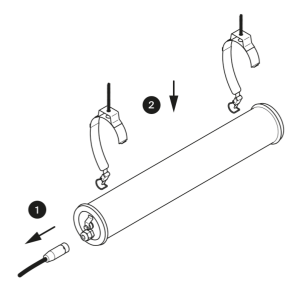
Die Kombination der mechanischen Eigenschaften von Polycarbonat (IK10) und der chemischen Beständigkeit von PMMA bietet den idealen Schutz während der Anwendung sowie bei Reinigungs- oder Wartungsarbeiten.

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).



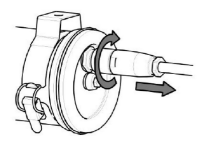
Beleuchtungs Sammode

Schnelle Installation und Wartung vor Ort

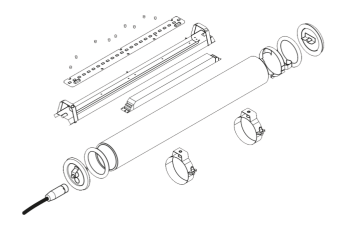


Dank unserer Schnallenverschlusssysteme und Steckverbindungen sind unsere Leuchten einfach zu installieren:

- 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.



Sammode Beleuchtungs

Ein komplettes Sortiment an Beleuchtungslösungen für industrielle Kühlräume



Gefriertunnel und andere Prozessbereiche: Bering 100

- Geringer Platzbedarf und flexible Installation
- Hohe Beständigkeit gegen Stöße und Vibrationen
- Perfekt geeignet f
 ür 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

Portfolio Sammode

Auswahlhilfe

Da jeder Bereich Ihres Prozesses spezifisch ist, bieten wir Produkte an, die Ihren Anforderungen entsprechen.

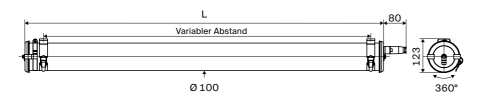
Temperaturen	Anwendungsbereich	Leuchte
Allgemeinbeleuchtung		
	Gefrierprozesse	Bering 100
Bis zu -40°C	Kühlräume Höhe: bis 7 Meter	Bering 133
	Sehr hohe Regale Höhe: 7 bis 15 Meter	Barents 133
Bis zu -60°C	Sehr tiefe Temperaturen	Celsius 70
Notbeleuchtung		
Bis zu -20°C	Tiefe Temperaturen	Maxwell LSC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

Sammode Auswahlhilfe

Bering 100

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





Vorteile

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







Produkte

Lumen* (Im)	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

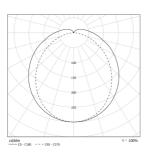
^{*} Lichtstrom der Leuchte

Optionen

Farbtemperatur	
5000K	850
Bandschellen und Endkappen	
Edelstahl V4A	MR

Zubehör

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

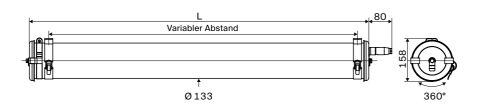


Technische Daten	
Lichtquelle	Auswechselbarer und hocheffizienter Driver und LED-Module 70 000h L80/B50 über den ganzen Betriebstemperaturbereich CRI > 80
Optik	Light mixing chamber Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Farbtemperatur	4000K
Elektronik	Treiber 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 × 1,5 mm²)
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







Produkte

Lumen* (Im)	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

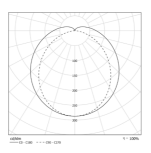
^{*} Lichtstrom der Leuchte

Optionen

Farbtemperatur	
5000K	850
Bandschellen und Endkappen	
Edelstahl V4A	MR

Zubehör

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

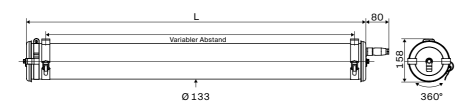


Auswechselbarer und hocheffizienter Driver und LED-Module 70 000h L80/B50 über den ganzen Betriebstemperaturbereich CRI > 80
Light mixing chamber Satiniertes Spezialgehäuse für LEDs
Wärmeableiter aus Aluminium
4000K
Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
220-240 V 50/60 Hz
Klasse I
-40 °C bis +25 °C
Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (3 × 1,5 mm²)
2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Polycarbonat mit coextrudierter PMMA-Schutzschicht
Edelstahl V2A
Silikon
IP66, IP68 und IP69K
IK10
650°C
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







Produkte

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

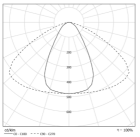
^{*} Lichtstrom der Leuchte

Optionen

Farbtemperatur	
5000K	850
Bandschellen und Endkappen	
Edelstahl V4A	MR

Zubehör

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



Winkel 64x125°

Technische Daten	
Lichtquelle	Auswechselbarer und hocheffizienter Driver und LED-Module
Lientquelle	LED-Module mit verstärktem Lichtstrom
	70 000 h 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 mm²)
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

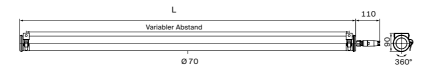
Technologie	LED
Temperatur	Bis zu -60°C
Lichtstrom	740 bis 2515 lm
Stromversorgung	24 V DC





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







Produkte

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

^{*} Lichtstrom der Leuchte

Optionen

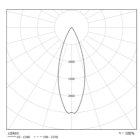
Bandschellen und Endkappen	
Edelstahl V4A	MR

Zubehör

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



Breitstrahlende Version



Engstrahlende Version Winkel 35°

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 mm²)
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)

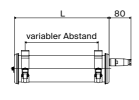
Maxwell 100 LSC AMB / EVAC

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





Version Rettungszeichen





Vorteile

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









Produkte

Lumen* (Im) Bezeichnung		Art. Nr.	Verbr. (W)/ (VA)	L (mm)
Version l	Jmgebung			
330	MAX100 LSC AMB SA PS3 BRS	1840 5020	8/16	357
Version F	Rettungszeichen			
75	MAX100 LSC EVAC SA PS3 BRS	1840 5021	2/4	357

^{*} Nennlichtstrom der Leuchte

Optionen

Bandschellen und Endkappen	
Edelstahl V4A	MR

Zubehör

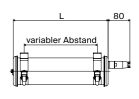
Abstandhalterset (5 oder 20 cm)	S. 14
für Brandschutzgerechte Montage	
Abzweigdose IP68 4 Ausgänge	S. 14

Technische Daten	
Lichtquelle	Von Sammode entwickelte auswechselbare LED-Module
Optik	Optimale Lichthomogenität: gleichmäßig verteilte LEDs Satiniertes 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 mm²)
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	400 lm







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)	S. 14
für Brandschutzgerechte Montage	

Produkte

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

^{*} Nennlichtstrom der Leuchte

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 Stomquelle 24V DC
Schutzklasse	Klasse III
Temperaturbereich	-60 °C bis +25 °C
Anschluss	Steckverbindung Kabel Ø 8 bis 10 mm (2 × 1,5 mm²)
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit
B.B. a. a. C. P. a.	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.

Zusatzausstattung

Seefester Edelstahl V4A

- 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).
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber Lochfraßkorrosion besonders empfohlen für Anwendungen im maritimen Bereich.

Kompatibilität

Sämtliche Rohrleuchten

Code MR

Code



Zubehör

Abstandshalter 20 cm für die Deckenbefestigung	Kompatibilität
der Leuchten	

- 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
- Die Schrauben zur Befestigung der Abstandshalter gehören zum Lieferumfang

Auch aus Edelstahl V4 A erhältlich

Sämtliche	PU44277

Rohrleuchten



PU47378

Abstandshafter 5 cm zur Wandbefestigung der Leuchten V2
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

• Die Schrauben zur Befestigung der Abstandshalter gehören zum Lieferumfang

Kompatibilität Code PU44278 Sämtliche Rohrleuchten



Auch aus Edelstahl V4 A erhältlich

PU45880

Code

CP00674

Abzweigdose IP68 4 Ausgänge

 Abzweigdose mit hohem Schutz für den elektrischen Anschluss von 1 bis 3 Leuchten

Kapazitäten :

- Kabeldurchmesser 7 bis 14 mm
- Dichtigkeit: IP66/IP68 Materialien : -Gehäuse : PA 66
- -Deckeleinlage : SEBS -Dichtungen: TPE
- Umgebungstemperatur : -40 °C bis +125 °C
- Verschlussstopfen für nicht verwendete Ausgänge gehören

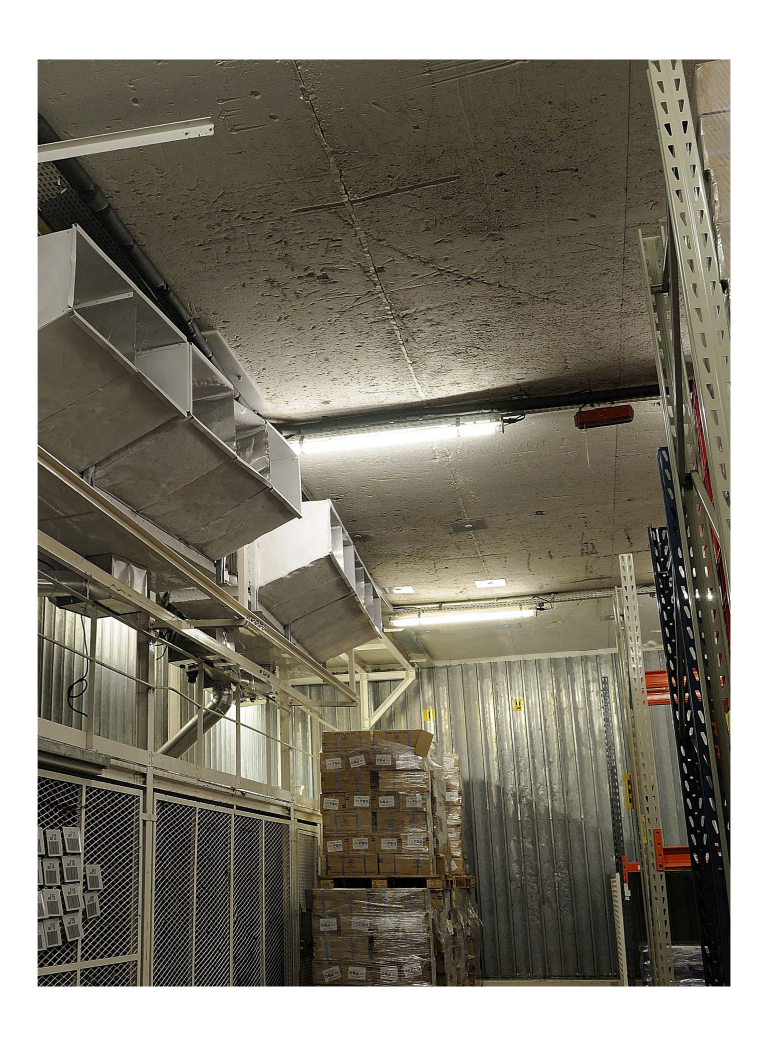
zum Lieferumfang

• Die Klemmenleiste gehört nicht zum Lieferumfang

Kompatibilität Alle Rohrleuchtenreihen, abgesehen von der Produktreihe Celsius und Maxwell LSC BT



Optionen und Zubehör Sammode



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 Diary 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

sammode.de

Sammode Lichttechnik GmbH Gewerbering 28-32 D-58579 Schalksmühle

