

**DusarFrigo<sup>F</sup>**  
glass technology & lighting

MADE IN GERMANY



**Swinglight**



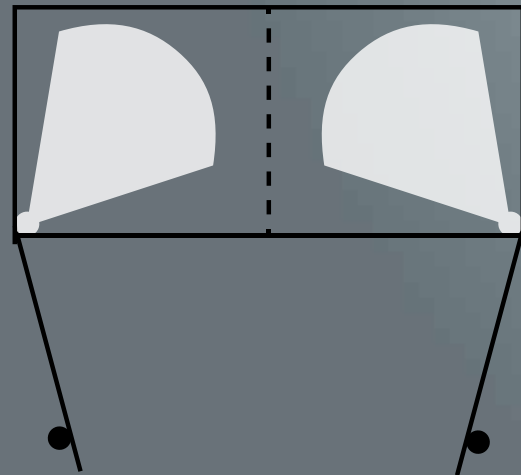
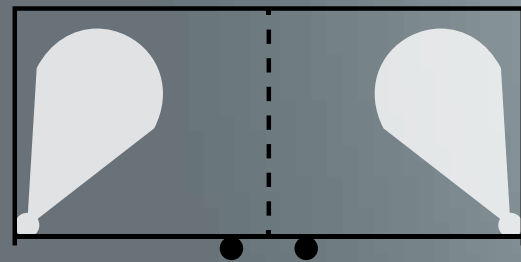
**Lassen Sie Ihren Kunden  
ein Licht aufgehen!**

## Die Vorteile auf einen Blick

- Durch unsere neuen LED Leuchten können Sie Ihre Ware im besten Licht präsentieren. Die neuen LED Leuchten von Duser Frigo schwingen beim Öffnen der Türen mit und ermöglichen so eine komplette Ausleuchtung Ihrer Ware.



## Mehr Licht = bessere Produktpräsentation

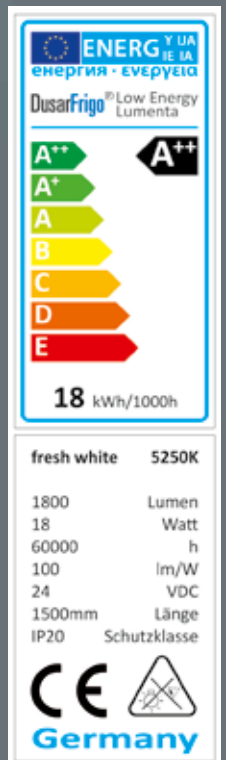


**100% mehr Beleuchtungsstärke (Lux) auf Ihrer Ware. Und das ganz ohne Mehrkosten!**

Die DuserFrigo Glassysteme sind Komplettlösungen und werden individuell auf die Kühlmöbel abgestimmt, so fügen sie sich harmonisch in das Erscheinungsbild des Ladenlokals ein.

## Unsere LED-Beleuchtung hat den „Dreh“ raus

- Optimale Warenpräsentation und Ausleuchtung
- Gute Lichtstreuung durch Pfostenbeleuchtung
- geringe Wärmeabgabe
- störungsfreier 24h-Betrieb
- lange Lebensdauer und Farbstabilität
- präzise eingestellte Farborte nach CIE (CIEXYZ-Farbraum, der auf der menschlichen Farbwahrnehmung basiert)
- 3 verschiedene Farbtemperaturen für die ideale Darstellung der Lebensmittel (Wurst-Frischfleisch / Milchprodukte / Käse)
- blendarme Optikabdeckung
- hoher Feuchtigkeitsschutz IP54
- anschlussfertige Steckverbindungen
- Außenanbringung von Qualitäts-Trafos zur Vermeidung von Wärmebildung im Kühlmöbel
- sicherer 24V-Betrieb



## So erreichen Sie uns:

# DusarFrigo<sup>F</sup>

glass technology & lighting

### DusarFrigo GmbH

Buchenstr. 1

56584 Anhausen

Tel.: 02639 921 300

Fax: 02639 921 47 300

[www.dusar-frigo.de](http://www.dusar-frigo.de)

[info@dusar-frigo.de](mailto:info@dusar-frigo.de)

### Ihr Ansprechpartner

Überreicht durch:



## Referenzen

**EDEKA**  
Deutschland

**HIT**  
Deutschland

**REWE**  
Deutschland

**REAL**  
Deutschland

**NP.**  
Deutschland

**DENNS**  
Österreich

**MIGROS**  
Schweiz

**BILLA**  
Ukraine

**INTERMARCHÉ**  
Frankreich

**SUPER U**  
Frankreich

**SPAR**  
Ungarn

**NETTO**  
Dänemark