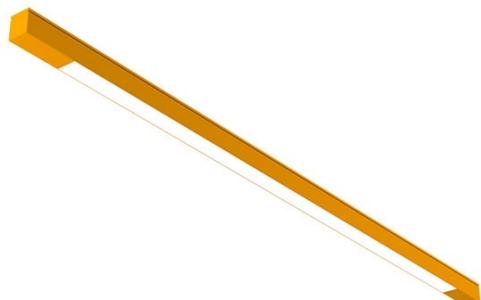


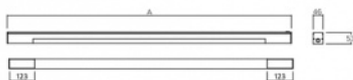
## MINNI T5 - U

serie: MINNI

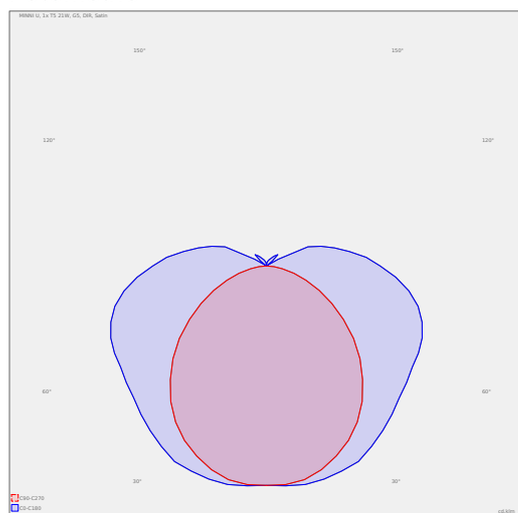


**1046 × 46 × 53 mm**

Leuchte für Leuchtstoffquellen für Aufbau- oder Hängemontage  
Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil  
Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät  
Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien  
Zubehör wird gesondert bestellt



### Fotometrie



### Produktbeschreibung

Produktcode  
**0-101601.00U**

Zerstreuungssystem  
**acrylic satin Diffusor**

Größe a  
**1046 mm**

Größe c  
**53 mm**

Quellsockel  
**G5**

Montagetyp  
**Anbau, Pendel**

Schutzart  
**IP 20**

Driver  
**EVG**

Farbe  
**Ginstergelb**

Größe b  
**46 mm**

Lichtquellentyp  
**T5**

Gesamtleistung  
**21**

Anmerkung  
**Selbstständige Leuchte**

Gewicht  
**1.8**

# MIDDLE LINE 1

serie: MIDDLE LINE



Direct



IP 20

Anbau

**1508 × 75 × 88 mm**

- LED Designleuchten für Anbau- oder Hängemontage
- Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil
- Die Leuchten sind mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
- Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
- Zubehör wird gesondert bestellt, einschließlich Lichtleisten L1, L2, L3, L4

## Fotometrie

MIDDLE LINE 1 - 1508 x 75 x 88 mm

## Produktbeschreibung

Produktcode	Driver
<b>0-106009.000</b>	
Zerstreungssystem	Farbe
<b>acrylic satin Diffusor</b>	<b>weiß</b>
Größe a	Größe b
<b>1508 mm</b>	<b>75 mm</b>
Größe c	Lichtquellentyp
<b>88 mm</b>	<b>T5</b>
Quellsockel	Montagetyp
<b>G5</b>	<b>Anbau, Pendel</b>
Anmerkung	Schutzart
<b>Endteil</b>	<b>IP 20</b>
Bestimmt für	
<b>Innenraum</b>	

# MIDDLE LINE 1

serie: MIDDLE LINE



Direct



IP 20

Anbau

**3249 × 75 × 88 mm**

- LED Designleuchten für Anbau- oder Hängemontage
- Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil
- Die Leuchten sind mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
- Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
- Zubehör wird gesondert bestellt, einschließlich Lichtleisten L1, L2, L3, L4

## Fotometrie

MIDDLE LINE 1 - 3249 x 75 x 88 mm

## Produktbeschreibung

Produktcode	Driver
<b>0-106051.014</b>	
Zerstreungssystem	Farbe
<b>microprismatischer Diffusor</b>	<b>gray elox</b>
Größe a	Größe b
<b>3249 mm</b>	<b>75 mm</b>
Größe c	Lichtquellentyp
<b>88 mm</b>	<b>T5</b>
Quellsockel	Montagetyp
<b>G5</b>	<b>Anbau, Pendel</b>
Anmerkung	Schutzart
<b>linkes Eckemodul</b>	<b>IP 20</b>
Bestimmt für	
<b>Innenraum</b>	

# MIDDLE LINE 1

serie: MIDDLE LINE



Direct



IP 20

Anbau

**3249 × 75 × 88 mm**

- LED Designleuchten für Anbau- oder Hängemontage
- Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil
- Die Leuchten sind mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
- Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
- Zubehör wird gesondert bestellt, einschließlich Lichtleisten L1, L2, L3, L4

## Fotometrie

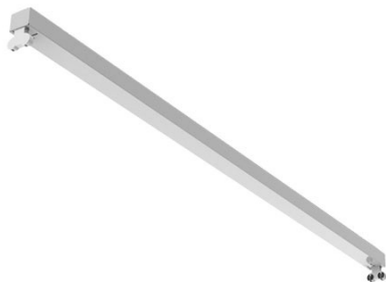
MIDDLE LINE 1 - 3249 x 75 x 88 mm

## Produktbeschreibung

Produktcode	Driver
<b>0-106071.000</b>	
Zerstreungssystem	Farbe
<b>acrylic satin Diffusor</b>	<b>weiß</b>
Größe a	Größe b
<b>3249 mm</b>	<b>75 mm</b>
Größe c	Lichtquellentyp
<b>88 mm</b>	<b>T5</b>
Quellsockel	Montagetyp
<b>G5</b>	<b>Anbau, Pendel</b>
Anmerkung	Schutzart
<b>rechtes Eckemodul</b>	<b>IP 20</b>
Bestimmt für	
<b>Innenraum</b>	

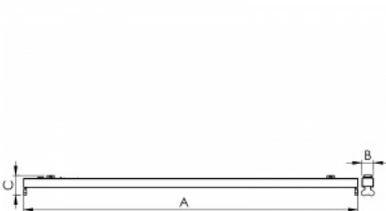
# LINNE - 2X T5

serie: LINNE



**1470 × 67 × 67 mm**

Pendel- oder Anbauleuchte für lineare Leuchtstoffröhren für Innenbereich  
Körper von der Leuchte aus weißem pulverlackierten Stahlblech (RAL 9003)  
Ohne Diffusor, Reflektor kann man gesondert als Zubehör bestellen  
Leuchte ausgezeichnet mit seinen Minderabmessungen, geeignet für die Einsatz in Beleuchtungsrampe  
Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet  
Gebrauch: Bürobereich, Schulen, Gebäudeinterieur, Geschäftsräume, andere Interieurs, Krankenhäuser, Industrie, Hochregallagern, Niedriglagerräume, Garagen  
Zubehör wird gesondert bestellt



## Produktbeschreibung

Produktcode **0-273106.000** Driver **EVG**

Zerstreuungssystem **Ohne Diffusor, Reflektor separat als weiß Zubehör bestellen** Farbe

Größe a **1470 mm** Größe b **67 mm**

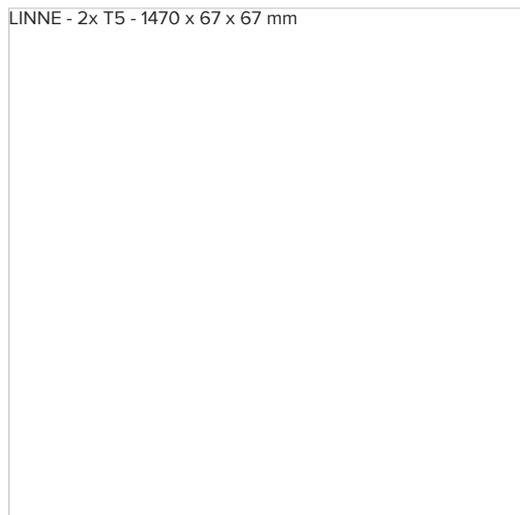
Größe c **67 mm** Lichtquellentyp **T5**

Quellsocket **G5** Gesamtleistung **70**

Montagetyp **Anbau, Pendel** Schutzart **IP 20**

## Fotometrie

LINNE - 2x T5 - 1470 x 67 x 67 mm



# MIDDLE LED SEMI-RECESSED - EXTENDED

serie: MIDDLE



 Led lights

 Direct

 IP 20

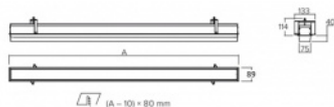
 Einbau

**590 × 89 × 114 mm**

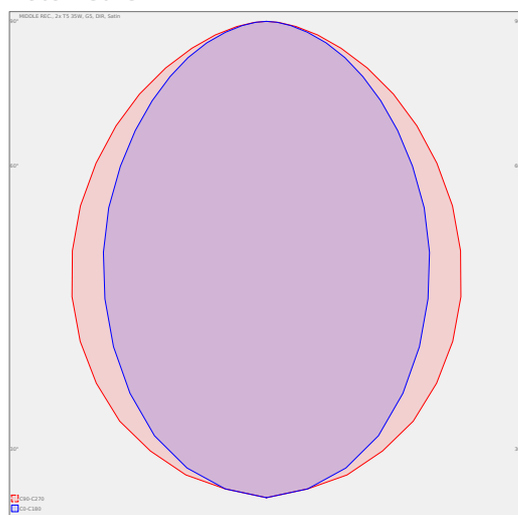
LED Designleuchten für Halb-Einbaumontage

Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil  
L80/B10 > 57000h | L80/B50 > 83000h

Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät  
Zubehör wird gesondert bestellt



## Fotometrie



## Produktbeschreibung

Produktcode  
**0-105651.200**

Zerstreuungssystem  
**acrylic satin Diffusor**

Größe a  
**590 mm**

Größe c  
**114 mm**

Lichtquellentyp  
**LED**

Lichtfluss  
**1668 lm**

Chromatizitätsfarbe  
**80**

Anmerkung  
**Ausgezogener Diffuser**

Gewicht  
**1.3**

Driver  
**DALI / SwitchDim**

Farbe  
**weiß**

Größe b  
**89 mm**

Deckenausschnitt  
**(A-10) x 80mm**

Gesamtleistung  
**12**

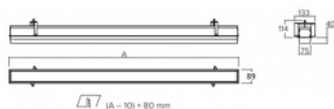
Chromatizitätsfarbe  
**4000 K**

Montagetyp  
**Einbau,**

Schutzart  
**IP 20**

# MIDDLE LED SEMI-RECESSED - EXTENDED

serie: MIDDLE



 Led lights

 Direct

 IP 20

 Einbau

**1710 × 89 × 114 mm**

LED Designleuchten für Halb-Einbaumontage

Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil  
L80/B10 > 57000h | L80/B50 > 83000h

Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät  
Zubehör wird gesondert bestellt

## Produktbeschreibung

Produktcode  
**0-105665.200**

Zerstreungssystem  
**acrylic satin Diffusor**

Größe a  
**1710 mm**

Größe c  
**114 mm**

Lichtquellentyp  
**LED**

Lichtfluss  
**5004 lm**

Chromatizitätsfarbe  
**80**

Anmerkung  
**Ausgezogener Diffuser**

Gewicht  
**3.8**

Driver  
**DALI / SwitchDim**

Farbe  
**weiß**

Größe b  
**89 mm**

Deckenausschnitt  
**(A-10) x 80mm**

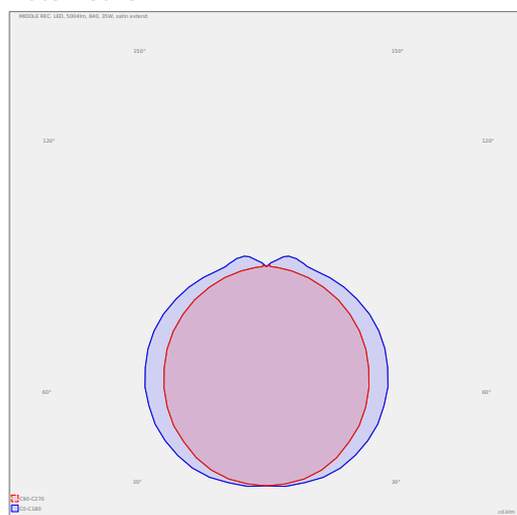
Gesamtleistung  
**35**

Chromatizitätsfarbe  
**4000 K**

Montagetyp  
**Einbau,**

Schutzart  
**IP 20**

## Fotometrie



# MIDDLE LINE 2

serie: MIDDLE LINE



**1590 × 75 × 88 mm**

- Eingebaute Designleuchten
- Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil
- Die Leuchten sind mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
- Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
- Zubehör wird gesondert bestellt

## Fotometrie

MIDDLE LINE 2 - 1590 x 75 x 88 mm

## Produktbeschreibung

Produktcode	Driver
<b>0-106106.000</b>	
Zerstreungssystem	Farbe
<b>acrylic satin Diffusor</b>	<b>weiß</b>
Größe a	Größe b
<b>1590 mm</b>	<b>75 mm</b>
Größe c	Abstand zwischen den Haltern I
<b>88 mm</b>	<b>134</b>
Abstand zwischen den Haltern II	Lichtquellentyp
<b>137</b>	<b>T5</b>
Quellsocket	Montagetyp
<b>G5</b>	<b>Einbau,</b>
Anmerkung	Schutzart
<b>Endteil</b>	<b>IP 20</b>
Bestimmt für	
<b>Innenraum</b>	

# MIDDLE LINE 2

serie: MIDDLE LINE



**459 × 75 × 88 mm**

- Eingebaute Designleuchten
- Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil
- Die Leuchten sind mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
- Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
- Zubehör wird gesondert bestellt

## Fotometrie

MIDDLE LINE 2 - 459 x 75 x 88 mm

## Produktbeschreibung

Produktcode	Driver
<b>0-106121.000</b>	
Zerstreungssystem	Farbe
<b>acrylic satin Diffusor</b>	<b>weiß</b>
Größe a	Größe b
<b>459 mm</b>	<b>75 mm</b>
Größe c	Abstand zwischen den Haltern I
<b>88 mm</b>	<b>134</b>
Abstand zwischen den Haltern II	Lichtquellentyp
<b>137</b>	<b>T5</b>
Quellsockel	Montagetyp
<b>G5</b>	<b>Einbau,</b>
Anmerkung	Schutzart
<b>Durchgangsteil (ein Mittelteil in einer Linier der Leuchten)</b>	<b>IP 20</b>
Bestimmt für	
<b>Innenraum</b>	

# MIDDLE LINE 2

serie: MIDDLE LINE



**1456 × 75 × 88 mm**

- Eingebaute Designleuchten
- Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil
- Die Leuchten sind mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
- Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
- Zubehör wird gesondert bestellt

## Fotometrie

MIDDLE LINE 2 - 1456 x 75 x 88 mm

## Produktbeschreibung

Produktcode	Driver
<b>0-106149.000</b>	
Zerstreungssystem	Farbe
<b>acrylic satin Diffusor</b>	<b>weiß</b>
Größe a	Größe b
<b>1456 mm</b>	<b>75 mm</b>
Größe c	Abstand zwischen den Haltern I
<b>88 mm</b>	<b>134</b>
Abstand zwischen den Haltern II	Lichtquellentyp
<b>137</b>	<b>T5</b>
Montagetyp	Anmerkung
<b>Einbau,</b>	<b>linkes Eckemodul</b>
Schutzart	Bestimmt für
<b>IP 20</b>	<b>Innenraum</b>

# ARRC LED

serie: ARRC



**LED** Led lights

**IP 20** IP 20

**Einbau** Einbau

**1195 × 295 × 70 mm**

- LED Einbauleuchte für Innenbereich
- Leuchtstruktur für Montage in die Kassettendecke M600, M625 und den Gipskarton erstellt

Körper von der Leuchte ist aus weißem pulverlackierten Stahlblech erstellt (RAL 9003)

Diffusor ist aus Parabelrastrer, opalen oder prismatischem Plexiglas gemacht für Blendungsreduzierung UGR < 19

Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet

Die Farbtemperatur 4000 K, andere Temperaturen auf Anfrage

Gebrauch: Bürobereich, Schulen, Gebäudeinterieur, Geschäftsräume, anderes Interieur

Zubehör wird gesondert bestellt



## Produktbeschreibung

Produktcode  
**0-259007.000**

Driver  
**EVG**

Zerstreuungssystem  
**acrylic satin Diffusor**

Farbe  
**weiß**

Größe a  
**1195 mm**

Größe b  
**295 mm**

Größe c  
**70 mm**

Deckenausschnitt  
**1181x281**

Lichtquellentyp  
**LED**

Gesamtleistung  
**31**

Lichtfluss  
**4440 lm**

Chromatizitätsfarbe  
**4000 K**

Chromatizitätsfarbe  
**80**

Montagetyp  
**Einbau,**

Schutzart  
**IP 20**

Gewicht  
**5.7**

## Fotometrie

ARRC LED - 1195 x 295 x 70 mm

