

# LED ELN 140 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06124

Ktl. Nr. 15070243

EAN Nr. 4260654160475



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

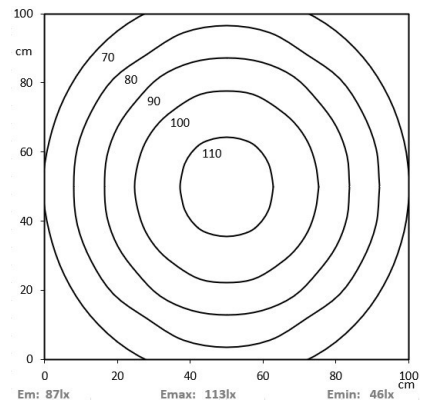


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	3,4 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

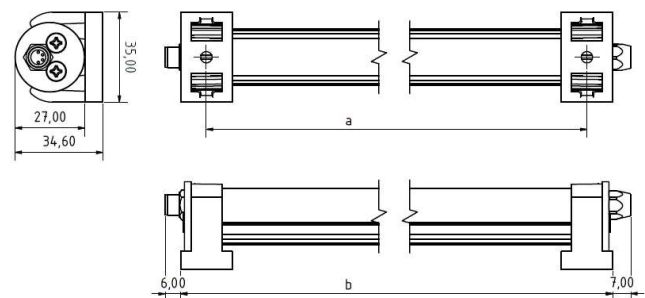
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	369 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,11 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 150mm    b = 166,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 140 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06373

Ktl. Nr. 15070311

EAN Nr. 4260654160482



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

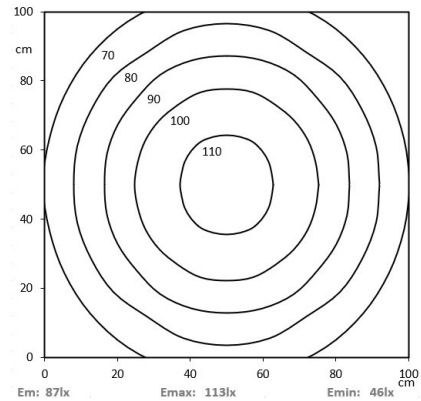


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	3,4 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

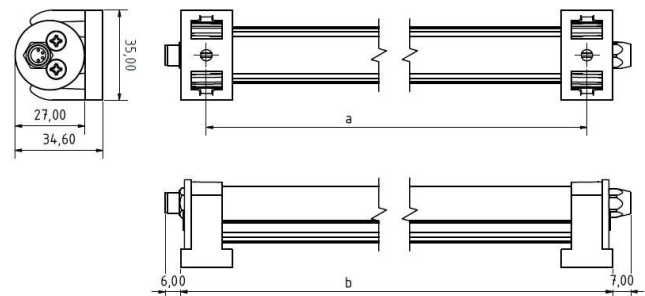
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	369 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,11 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 150mm b = 166,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 280 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06125

Ktl. Nr. 15070244

EAN Nr. 4260654160505



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

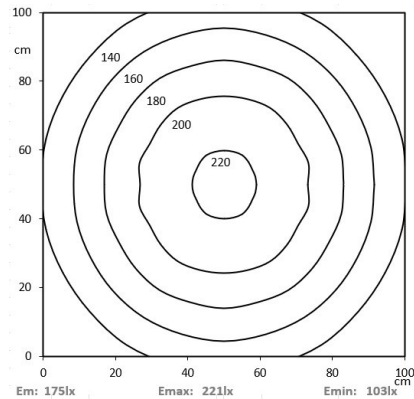


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	6,8 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

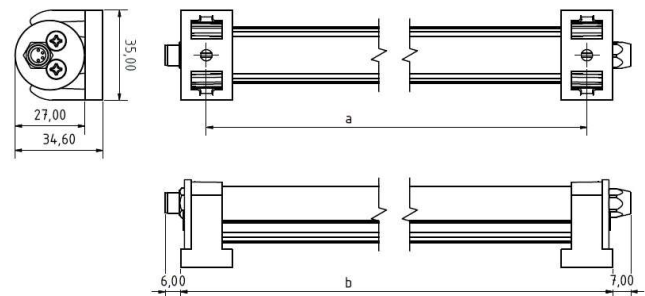
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	736 lm
Effizienz / Efficiency	108 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,17 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 290mm    b = 306,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 280 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06374

Ktl. Nr. 15070312

EAN Nr. 4260654160512



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

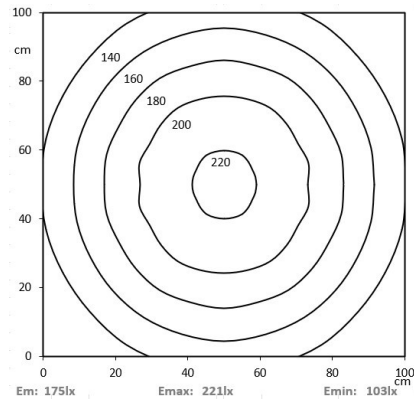


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	6,8 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

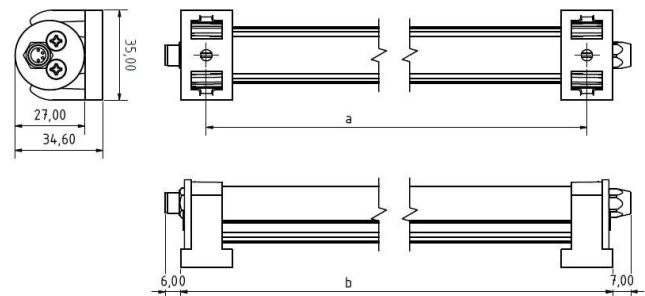
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	736 lm
Effizienz / Efficiency	108 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,18 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 290mm    b = 306,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 420 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06126

Ktl. Nr. 15070245

EAN Nr. 4260654160543



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

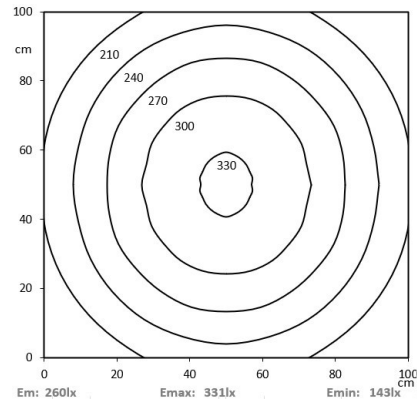


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	10,2 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

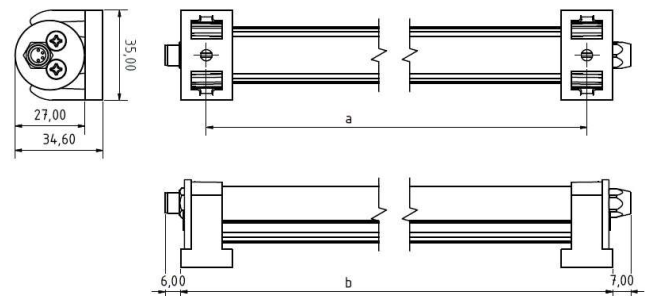
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	1106 lm
Effizienz / Efficiency	108 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,24 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 430mm b = 446,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 420 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06375

Ktl. Nr. 15070313

EAN Nr. 4260654160550



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

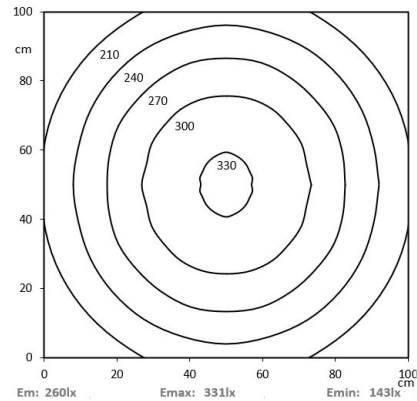


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	10,2 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

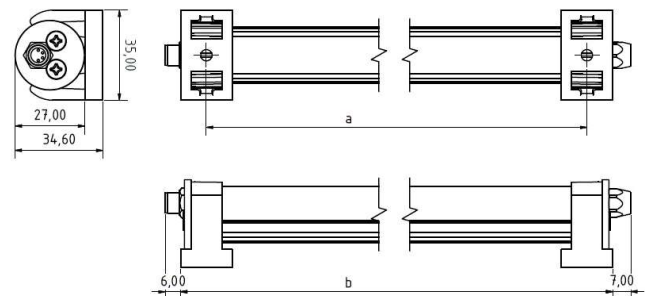
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	1106 lm
Effizienz / Efficiency	108 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,24 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 430mm b = 446,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 560 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06127

Ktl. Nr. 15070246

EAN Nr. 4260654160567



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

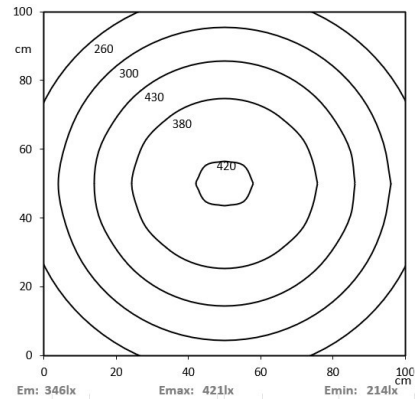


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	13,5 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

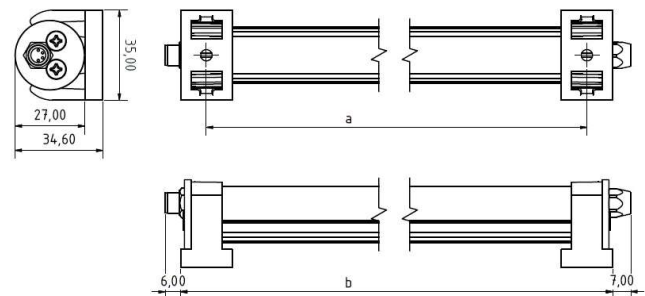
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	1475 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,31 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 570mm b = 586,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 560 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06376

Ktl. Nr. 15070314

EAN Nr. 4260654160574



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

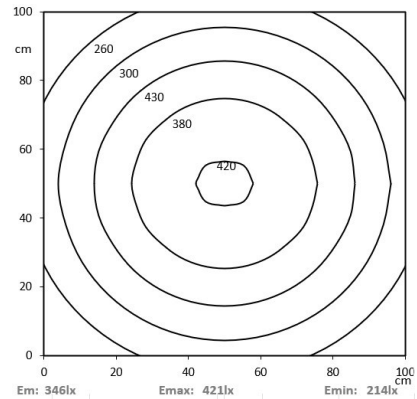


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	13,5 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

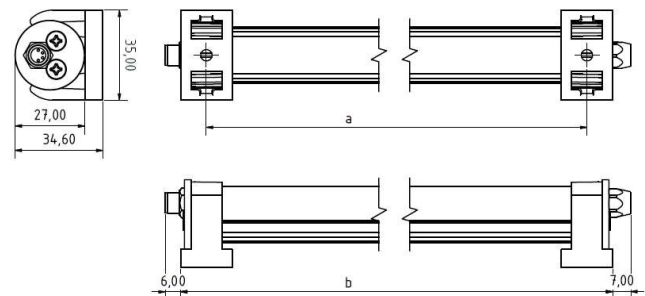
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	1475 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,31 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 570mm    b = 586,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved



# LED ELN 700 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06128

Ktl. Nr. 15070247

EAN Nr. 4260654160598



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

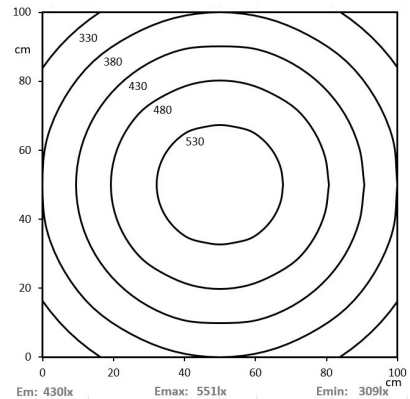


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	16,9 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

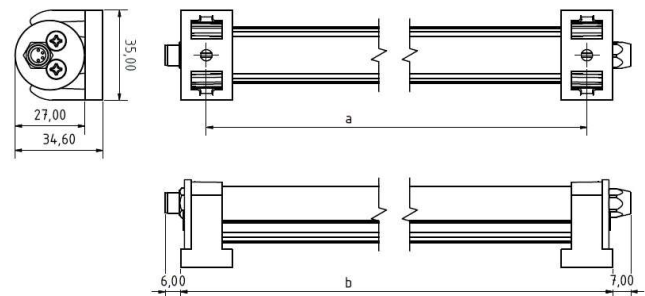
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	1844 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,38 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 710mm    b = 726,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 700 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06377

Ktl. Nr. 15070315

EAN Nr. 4260654160604



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

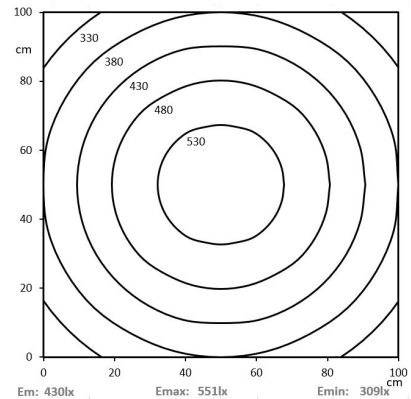


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	16,9 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

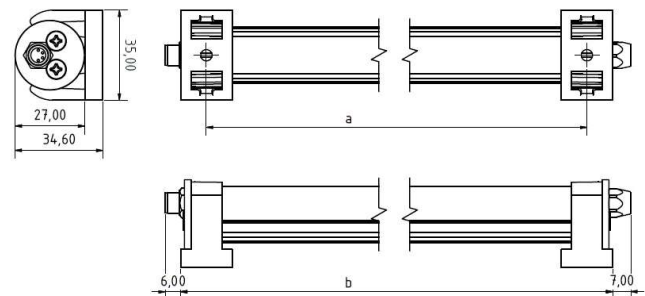
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	1844 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,39 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 710mm    b = 726,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 840 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06129

Ktl. Nr. 15070248

EAN Nr. 4260654160611



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

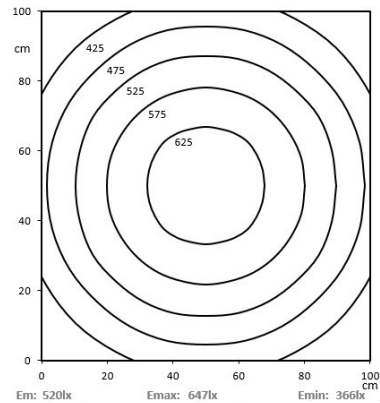


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	20,3 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

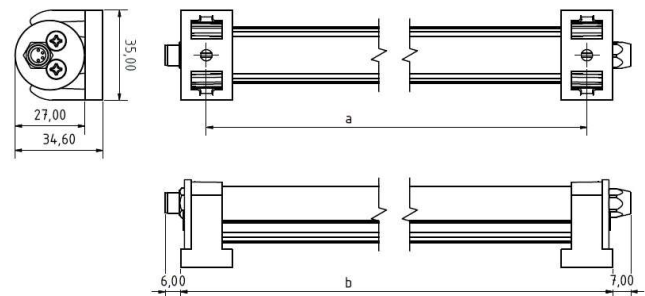
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	2213 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,45 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 850mm    b = 866,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 840 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06378

Ktl. Nr. 15070316

EAN Nr. 4260654160628



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

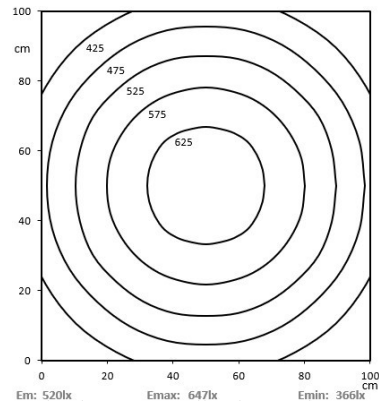


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	20,3 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

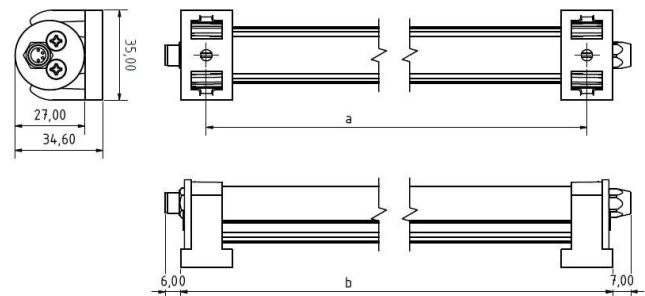
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	2213 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,45 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 850mm    b = 866,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 980 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06130

Ktl. Nr. 15070249

EAN Nr. 4260654160635



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

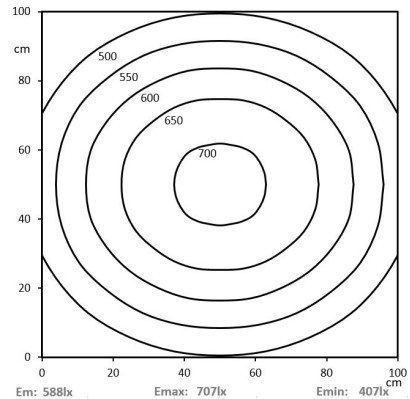


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	23,7 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

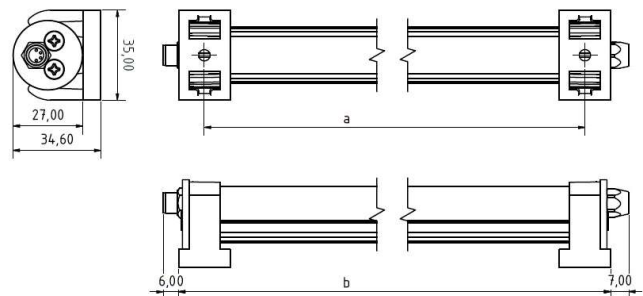
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	2581 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,52 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 990mm    b = 1006,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 980 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-06379

Ktl. Nr. 15070317

EAN Nr. 4260654160642



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

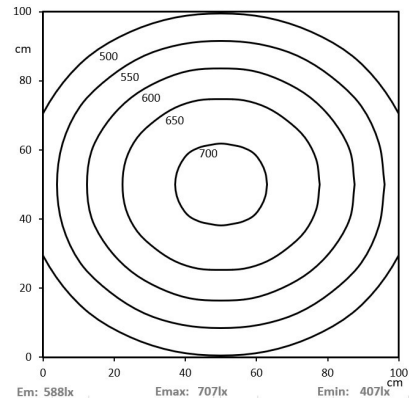


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	23,7 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

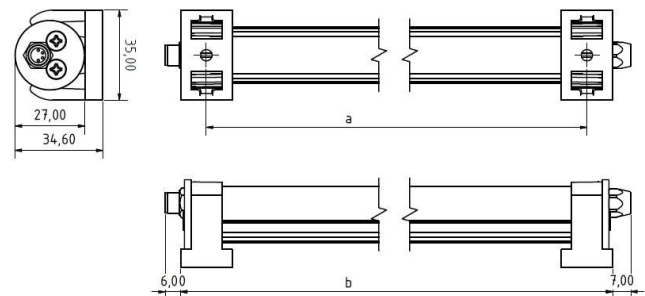
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	2581 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,51 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 990mm    b = 1006,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 1120 PMMA<sub>d</sub>-M8d-57

Art. Nr. 1-000000-07131

Ktl. Nr. 15071042

EAN Nr. 4260654164688



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

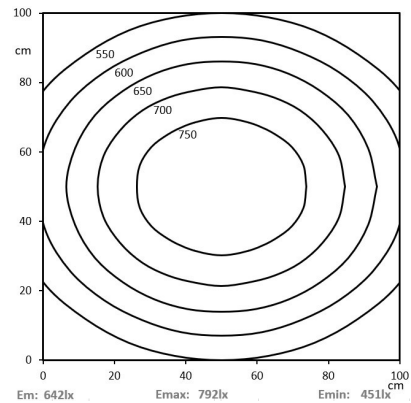


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	27 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Ja
Polbild	

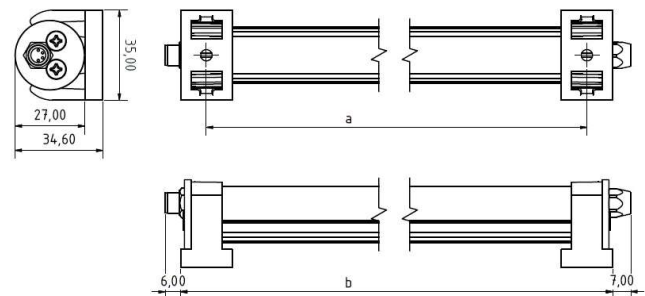
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	2950 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,59 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 1130mm    b = 1146,5mm

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved

# LED ELN 1120 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-06131

Ktl. Nr. 15070250

EAN Nr. 4260654160468



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

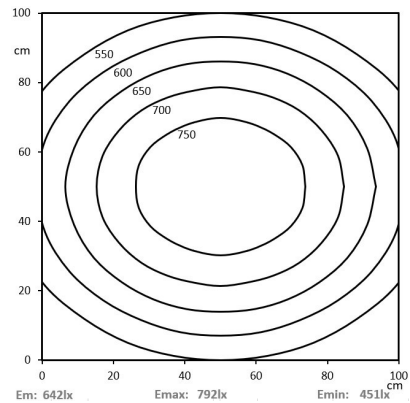


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	27 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

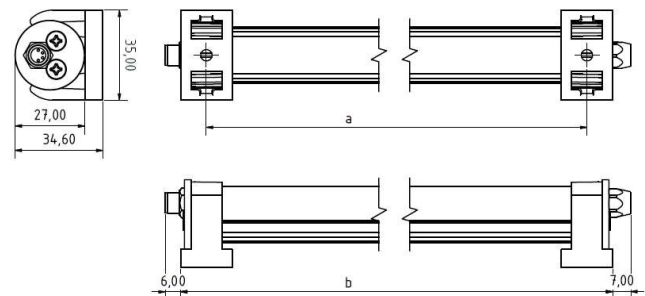
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	2950 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,59 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 1130mm b = 1146,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved



# LED ELN 1400 PMMA<sub>d</sub>-M8-57

Art. Nr. 1-000000-07501

Ktl. Nr. 15071095

EAN Nr. 4260654164800



## Normen / Norms

DIN EN IEC 60598-1

DIN EN IEC 55015

DIN EN 61547

DIN EN 62471

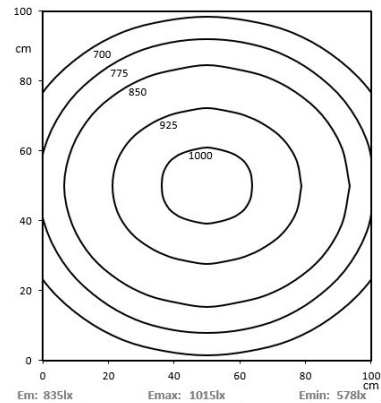


## Elektrische Rahmenbedingungen / Electrical characteristic

Netzanschluss / Main Supply	24 VDC
Leistung / Power	33,9 W
Dimmbar / Dimmable	extern PWM
Anschluss / Connection Type	Flansch, M8, 4-Pol, A-Codiert
Kaskadierbar / Cascadable	Nein
Polbild	

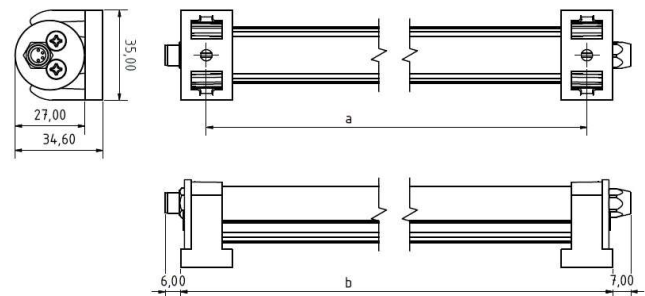
## Licht / Light

Bestückt / Fitted With	LED
Lichtfarbe / Light Colour	5700 K
Lichtstrom / Luminous Flux	3688 lm
Effizienz / Efficiency	109 lm/W
Abstrahlwinkel / Beam Angle	120°
Farbtreue / Colour Rendering	RA / CRI >80
Photobiological Safety	RG-1



## Mechanik / Mechanics

Gehäuse / Housing	Aluminium
Abdeckung / Cover	PMMA, Diffus
Befestigung / Fastening	Drehbar
Gewicht(Netto) / Weight(Net)	0,72 kg
Betriebstemperatur / Operating Temp.	-20°C / +45°C
Lebensdauer / Lifetime	min. 60000 h
Zubehör / Equipment	2x Endhalter



a = 1410mm b = 1426,5m

\*Technische Änderungen vorbehalten | technical modifications reserved