

LED Gelenkarmleuchten



LED Arbeitsplatzleuchten
LED Flexarmleuchten
LED Gelenkarmleuchten

LED Gelenkarmleuchten

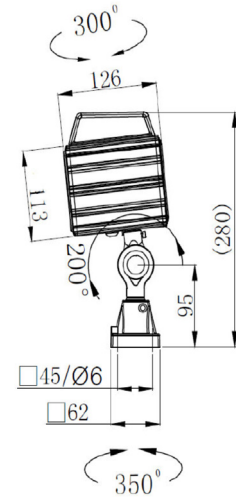
LED Gelenkarmleuchten M1

Technische Daten:

- Gelenkkopfleuchte kurzer Arm
- Leistungsaufnahme 9,5 W
- Lichtfarbe 5 500...6 000 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP65



Abmessungen in mm:



LED Gelenkarmleuchten M1

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M1-B1-9,5W-S	9,5	24	85,31

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

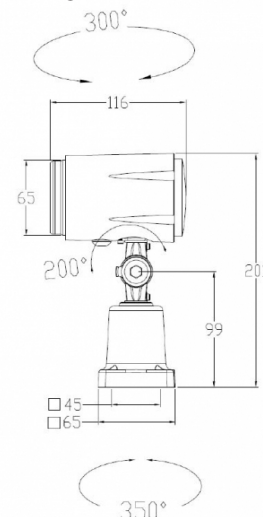
LED Gelenkarmleuchten M1S

Technische Daten:

- LED-Spotbeleuchtung
- Leistungsaufnahme 9,5 W
- Lichtfarbe 6 000...6 500 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas, Polycarbonat-Linsen, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP65



Abmessungen in mm:



LED Gelenkarmleuchten M1S

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M1S-B1-9,5W	9,5	24	82,74

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

LED Gelenkarmleuchten M2

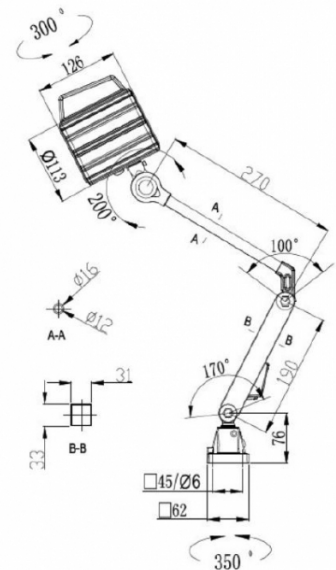
Technische Daten:

- Gelenkkopfleuchte langer Arm
- Leistungsaufnahme 9,5 W
- Lichtfarbe 5 500...6 000 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas, Polycarbonat-Linsen, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP65

**Langer Arm:
27 + 19 cm**



Abmessungen in mm:



LED Gelenkarmleuchten M2

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M2-B1-9,5W-S	9,5 W	24	103,43

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

LED Gelenkarmleuchten M2S

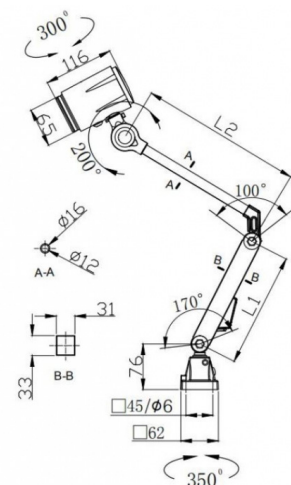
Technische Daten:

- Leistungsaufnahme 9,5 W
- Lichtfarbe 6 000...6 500 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas, Polycarbonatlinsen, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP65

**Langer Arm:
27 + 19 cm**



Abmessungen in mm:



LED Gelenkarmleuchten M2S

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M2S-B1-9,5W-S	9,5	24	98,26

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

LED Flexarmleuchten M3R

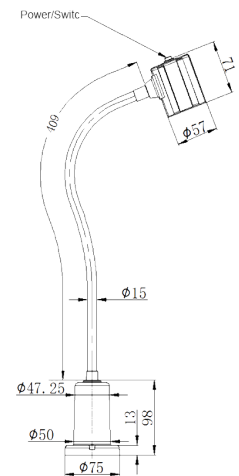
Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme 4,5 W
- Lichtfarbe 6 000...6 500 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, PMMA, Polyamid +15 % Graphitfaser
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP20

**Befestigung
mittels
Magneten**



Abmessungen in mm:



LED Flexarmleuchten M3R

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M3R-B1-4,5W	4,5	24	67,23

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

LED Flexarmleuchten M3M

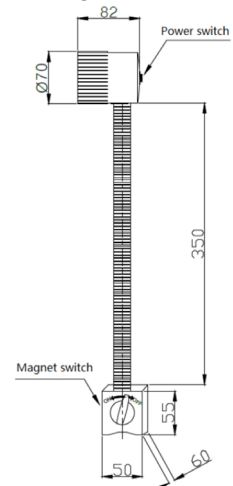
Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme 4,5 W
- Lichtfarbe 6 000...6 500 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP54

**Befestigung
mittels
Magneten**



Abmessungen in mm:



LED Flexarmleuchten M3M

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M3M-B1-4,5W	4,5	24	72,40

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

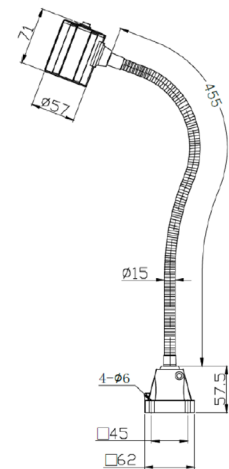
LED Flexarmleuchten M3S

Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme 4,5 W
- Lichtfarbe 5 500...6 000 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, PMMA, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP20



Abmessungen in mm:



LED Flexarmleuchten M3S

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M3S-B1-4,5W	4,5	24	41,37

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.

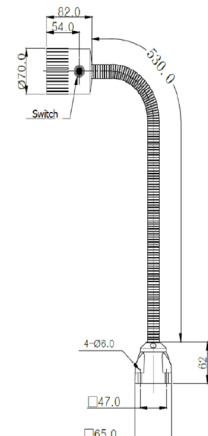
LED Flexarmleuchten M3W

Technische Daten:

- LED Flexarmleuchte
- Leistungsaufnahme 4,5 W
- Lichtfarbe 5 500...6 000 K
- Versorgungsspannung 24 VAC/VDC
- Betriebstemperatur -20...+45 °C
- Material Aluminium Gehäuse, Abdeckung gehärtetes Glas, Polyamid +15 % Graphitfasern
- Lebensdauer 50 000 Stunden
- Schutzart IP65



Abmessungen in mm:



LED Flexarmleuchten M3W

Type	Leistungsaufnahme W	Versorgungsspannung VAC/VDC	EUR/Stk.
M3W-B1-550-4,5W	4,5	24	67,23

Auf Anfrage Versorgungsspannung 100...240 VAC.