

LUPUS - INFRAROTSTRAHLER

- › 8 Modelle mit unterschiedlichen Blickwinkeln und Ausleuchtungsstärken
- › Infrarotlicht unsichtbar (kein Restschimmern)
- › Made in Germany
- › Sensorgesteuert

TECHNISCHE DATEN - LE K80

Spektrale Emission	845nm
Abstrahlwinkel	80°
Reichweite	ca. 20-40m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung au Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	16 Watt / 20VA
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	B120 x H 80 x T 65
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

TECHNISCHE DATEN - LE K40

Spektrale Emission	845nm
Abstrahlwinkel	40°
Reichweite	ca. 45m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	16 Watt / 20VA
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	B120 x H 80 x T 65
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

TECHNISCHE DATEN - LE G80

Spektrale Emission	845nm
Abstrahlwinkel	80°
Reichweite	ca. 30-40m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	32 Watt / 20VA
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	160x106x88
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

TECHNISCHE DATEN - LE G40

Spektrale Emission	845nm
Abstrahlwinkel	40°
Reichweite	ca. 40m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	32 Watt / 20VA
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	160x106x88
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

TECHNISCHE DATEN - LE SG80

Spektrale Emission	850nm
Abstrahlwinkel	80°
Reichweite	ca. 100m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	65 Watt
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	210x140x143
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

TECHNISCHE DATEN - LE SG40

Spektrale Emission	850nm
Abstrahlwinkel	40°
Reichweite	ca. 150m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	65 Watt
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	210x140x143
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

TECHNISCHE DATEN - LE SG10

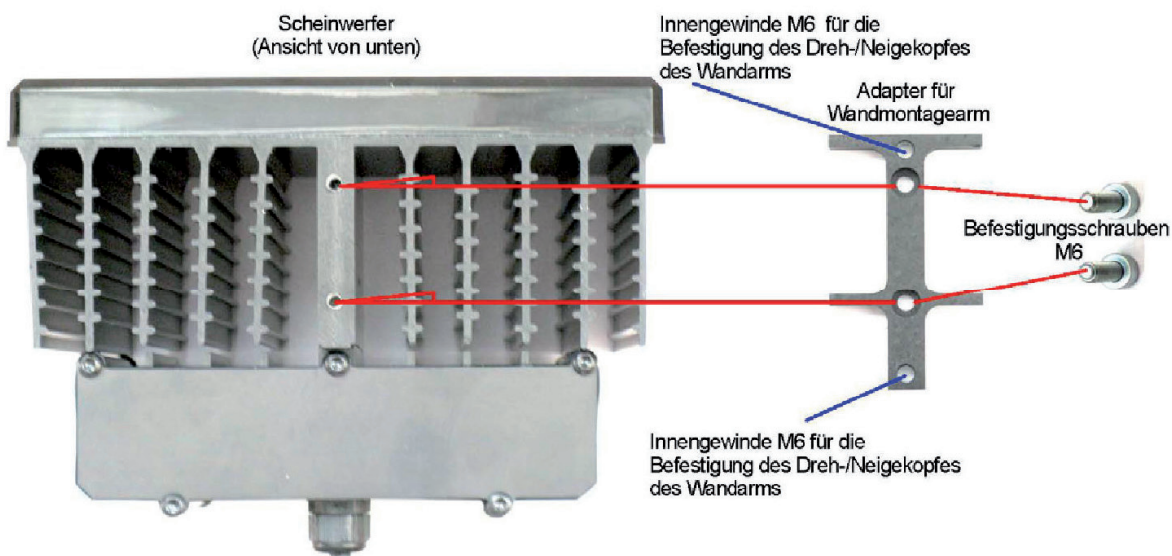
Spektrale Emission	850nm
Abstrahlwinkel	10°
Reichweite	ca. 200m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes Schaltnetzteil mit Softstart
Netzteil-Wirkungsgrad	80% (cos Phi >0,8)
Temperaturabhängige Abschaltung	Ab einer Systemtemperatur >60° wird die Versorgungsspannung zurückgeregelt.
Erwärmung über Umgebungstemperatur	max. 35°C
Gehäusebelüftung	Über Druckausgleichsmembran
Anschluss	2m flexibles Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	200-240V/AC
Leistungsaufnahme	70 Watt
Schutzart	IP 65
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse Oberfläche	Aluminium eloxiert mit Kunststoffabdeckung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (mm)	210x140x143
Gewicht	1.1 kg
Befestigung	2 x Gewindebohrung M5 (Boden)

SKIZZEN

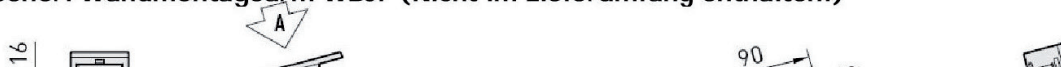


Lichtsensor
 Falls der Sensor außer Betrieb
 genommen werden soll, ist die
 transparente Öffnung in der Front
 des IR-LED-Scheinwerfers mittels
 beigefügter Abdeckung zu verschließen!
 (Spezialkleber ist im Lieferumfang enthalten)

Vorbereitungen für die Montage auf Wandmontagearm WBJF



Zubehör: Wandmontagearm WBJF (Nicht im Lieferumfang enthalten!)



LIEFERUMFANG

Infrarotstrahler (je nach Modell)

Schraubenset

Innengewinde M6

Stromkabel

Handbuch (Deutsch, Englisch, Französisch)

Wandhalterung

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

