

LUPUS - LE K80

Art. 10841

- › 80° Blickwinkel
- › 845nm Wellenlänge
- › ca. 20-40 Meter Reichweite
- › Schutz vor Eigenbestrahlung

HAUPTFUNKTIONEN

TECHNISCHE DATEN

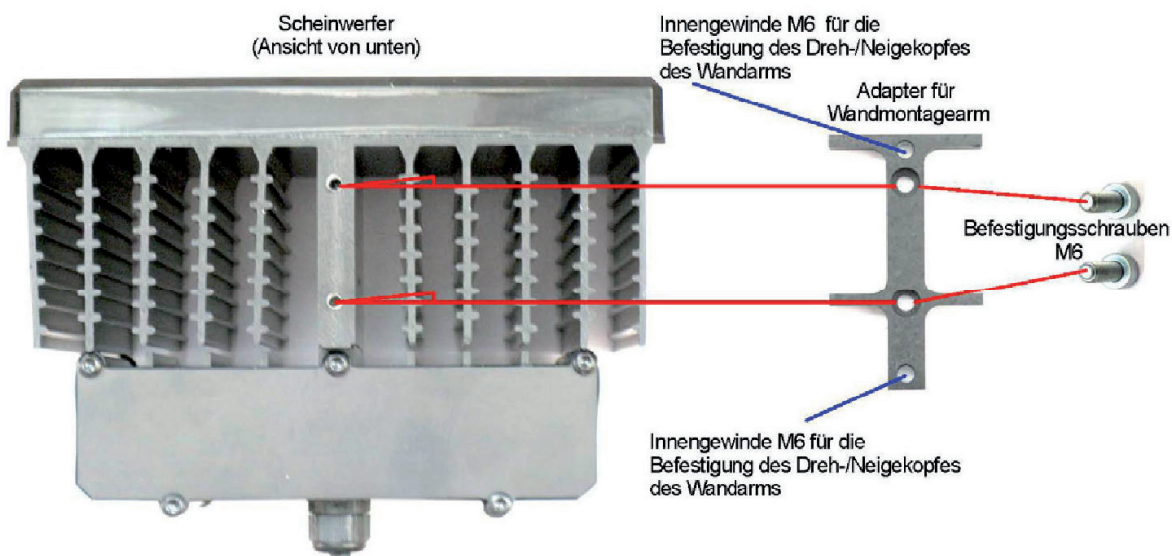
Spektrale Emission	845nm
Abstrahlwinkel	80°
Reichweite	ca. 20-40m
Dämmerungsschalter	Sensorgesteuert, 40/140 Lux (Ein- / Ausschaltwert)
Sensor	Mit IR-Filter gegen Eigenbestrahlung geschützt. Bei Sensor Ausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb.
Umstellung auf Dauerlicht	Durch Sensorabdeckung
Netzteil	Integriertes 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)

SKIZZEN



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

Vorbereitungen für die Montage auf Wandmontagearm WBJF



Zubehör: Wandmontagearm WBJF (Nicht im Lieferumfang enthalten!)

16



90



LIEFERUMFANG

LE-K80

Stromkabel

Schraubenset

Handbuch (Deutsch, Englisch, Französisch)

Innengewinde M6

Ihr Partner für LUPUS-Produkte:

