



# LED-Flutlicht Flex **PRO**

## Produktinformation

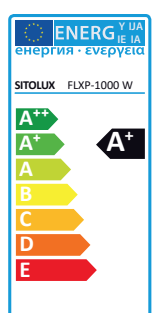
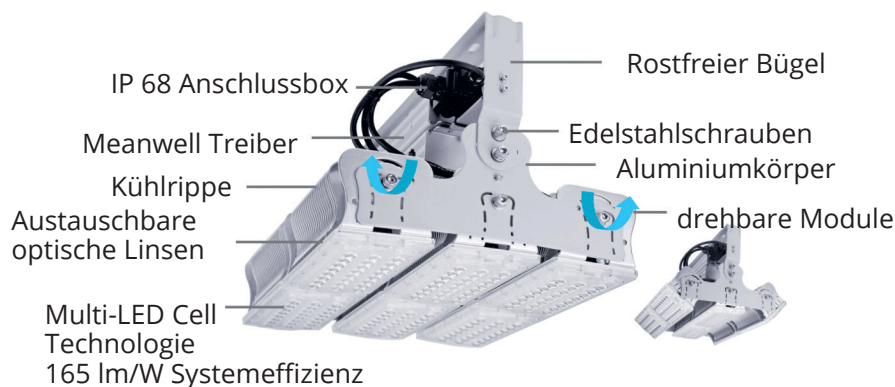
### SITOLUX VORTEILE

- 5 Jahre SITOLUX Garantie
- 50000 Stunden Lebensdauer
- LEDs und Netzteil austauschbar
- Aluminium Kühlkörper
- Weitere 5 Jahre Garantie nach Austausch der LED-Einheit und des Netzgerätes durch unser Servicecenter
- Optimale Wärmeableitung durch innovatives Kühlsystem
- Stabile Konstruktion und eloxierte Oberfläche
- Hochwertige SMD LED´s von Lumileds LUXEON
- Netzgerätetechnologie Meanwell, TÜV zertifiziert
- Flexibles Schwenken einzelner Module
- Individuelle Linsenbestückung einzelner Module möglich

### SITOLUX VIELFALT

- Lichtfarben: 4000, 5000, 5700 K
- Leuchtwinkel: 10°, 30°, 60°, 120°
- 100 W bis 600 W
- Optional 0-10 V oder DALI

Lebensdauer	L80 B20 bei 50000 h
Umgebungstemperatur	-40 °C bis 60 °C
Oberflächentemperatur	38° bis 45 °C
CRI	Ra > 80
Spannung	90-277 V AC
Systemleistung	bis zu 165 lm/W
Leistung	100 W bis 600 W
Frequenz	50/60 Hz
Power Factor	≥ 0,98
THD	< 15%
Schaltfestigkeit	> 100000
Schlagfestigkeit	IK 08
Frühausfallrate	< 2%
Anlaufzeit	< 1 Sekunde
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Kühlkörper	Aluminium
LEDs	LUMILEDS LUXEON 3030 2D



Artikelnummer	CRI	Abstrahlwinkel	Leistung	Lumen	Bemessungsstrom max.	Maße in mm	Gewicht
FLXP-100W-xxK-80-015-O000	Ra > 80	15°	100 W	12000	0,42-0,45A	273x102x220	2800 g
FLXP-100W-xxK-80-030-O000	Ra > 80	30°	100 W	15000	0,42-0,45A	273x102x220	2800 g
FLXP-100W-xxK-80-060-O000	Ra > 80	60°	100 W	16000	0,42-0,45A	273x102x220	2800 g
FLXP-100W-xxK-80-090-O000	Ra > 80	90°	100 W	16000	0,42-0,45A	273x102x220	2800 g
FLXP-100W-xxK-80-120-O000	Ra > 80	120°	100 W	16000	0,42-0,45A	273x102x220	2800 g
FLXP-200W-xxK-80-015-O000	Ra > 80	15°	200 W	24000	0,83-0,91A	273x221x270	4100 g
FLXP-200W-xxK-80-030-O000	Ra > 80	30°	200 W	30000	0,83-0,91A	273x221x270	4100 g
FLXP-200W-xxK-80-060-O000	Ra > 80	60°	200 W	32000	0,83-0,91A	273x221x270	4100 g
FLXP-200W-xxK-80-090-O000	Ra > 80	90°	200 W	32000	0,83-0,91A	273x221x270	4100 g
FLXP-200W-xxK-80-120-O000	Ra > 80	120°	200 W	32000	0,83-0,91A	273x221x270	4100 g
FLXP-300W-xxK-80-015-O000	Ra > 80	15°	300 W	36000	1,25-1,36A	273x340x270	5600 g
FLXP-300W-xxK-80-030-O000	Ra > 80	30°	300 W	45000	1,25-1,36A	273x340x270	5600 g
FLXP-300W-xxK-80-060-O000	Ra > 80	60°	300 W	48000	1,25-1,36A	273x340x270	5600 g
FLXP-300W-xxK-80-090-O000	Ra > 80	90°	300 W	48000	1,25-1,36A	273x340x270	5600 g
FLXP-300W-xxK-80-120-O000	Ra > 80	120°	300 W	48000	1,25-1,36A	273x340x270	5600 g
FLXP-400W-xxK-80-015-O000	Ra > 80	15°	400 W	48000	1,67-1,82A	419x221x270	7600 g
FLXP-400W-xxK-80-030-O000	Ra > 80	30°	400 W	60000	1,67-1,82A	419x221x270	7600 g
FLXP-400W-xxK-80-060-O000	Ra > 80	60°	400 W	64000	1,67-1,82A	419x221x270	7600 g
FLXP-400W-xxK-80-090-O000	Ra > 80	90°	400 W	64000	1,67-1,82A	419x221x270	7600 g
FLXP-400W-xxK-80-120-O000	Ra > 80	120°	400 W	64000	1,67-1,82A	419x221x270	7600 g
FLXP-600W-xxK-80-015-O000	Ra > 80	15°	600 W	72000	2,5-2,73A	419x340x270	10500 g
FLXP-600W-xxK-80-030-O000	Ra > 80	30°	600 W	90000	2,5-2,73A	419x340x270	10500 g
FLXP-600W-xxK-80-060-O000	Ra > 80	60°	600 W	96000	2,5-2,73A	419x340x270	10500 g
FLXP-600W-xxK-80-090-O000	Ra > 80	90°	600 W	96000	2,5-2,73A	419x340x270	10500 g
FLXP-600W-xxK-80-120-O000	Ra > 80	120°	600 W	96000	2,5-2,73A	419x340x270	10500 g

xxK = Farbtemperatur / 30K, 40K, 50K und 57K

O000 = Optionen / DALI, 010V