



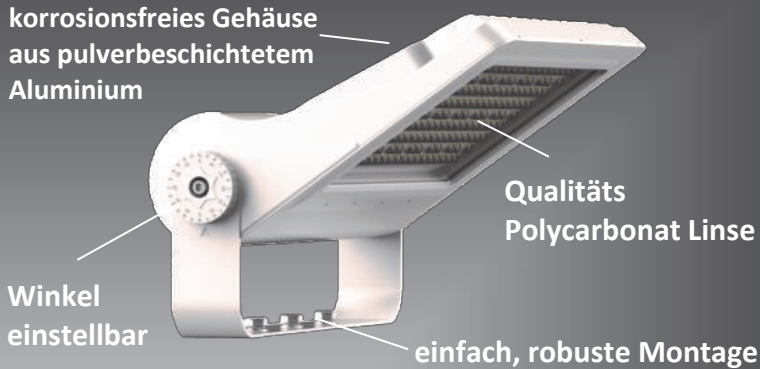
5 Jahre Garantie **IP66**

Flutlicht NOVO SP

Konzipiert für Beleuchtung von Tennisplätzen

TÜV CE **RoHS**

korrosionsfreies Gehäuse
aus pulverbeschichtetem
Aluminium

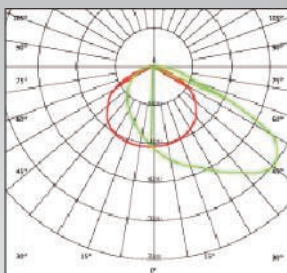


Qualitäts
Polycarbonat Linse

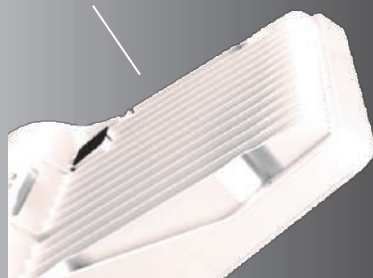
Winkel
einstellbar

einfach, robuste Montage

Lichtgramm



Wasser-, Staubschutz IP66



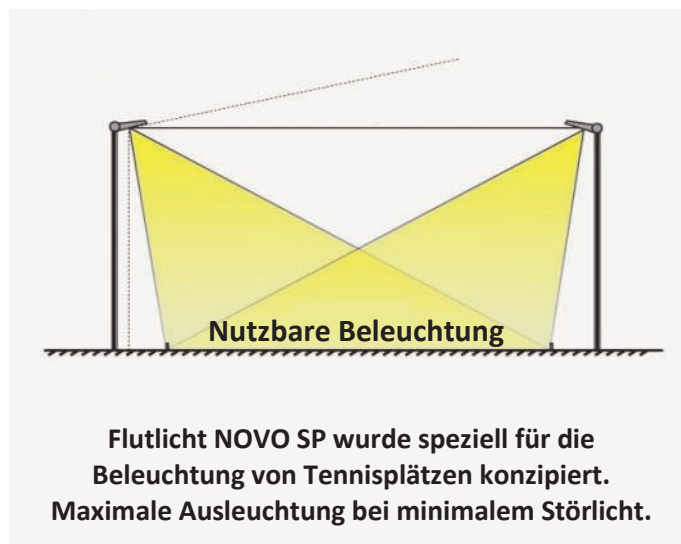
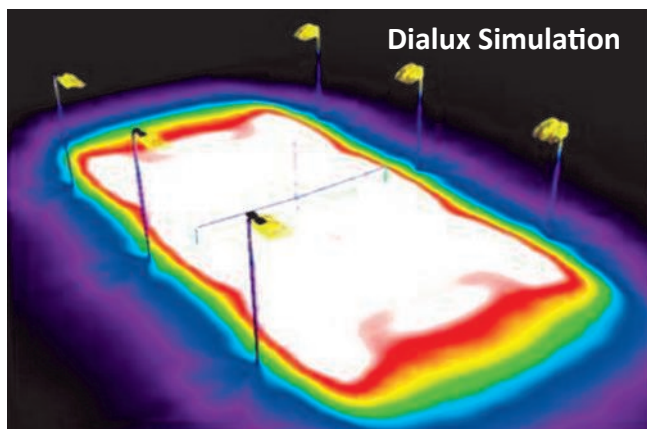
Eigenschaften

- Optimiertes Design für Tennisplätze
- Systemeffizienz 110 lm/W
- Schutzart: IP 66
- Überspannungsschutz 10kV
- NICHIA LEDs (Japan)
- MEAN WELL oder Inventronics (dimmbar)
Qualitäts-Vorschaltgerät, TÜV zertifiziert
- Lichttemperatur 4000K, 5000K
- Farbwiedergabe CRI/Ra >70 oder >80
- Leistungsfaktor >0,96
- Schlagschutz: IK08 (Ballwurfsicher)
- Linse aus Polycarbonat (Japan)
- Pulverbeschichtetes Alu-Gehäuse
- Abstrahlwinkel 65°x120°, polarisiert
- Einsatztemperatur -30 - +50°C
- Einsatz-Feuchtigkeit: 10—90 rF/RH
- Lebensdauer L70/Ta30°C >50'000 Std
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Produkt Code	FLN-051-100-..SPX	FLN-051-150..SPX	FLN-051-200..SPX	FLN-051-200..SPX
Maße (BxLxH) mm	402x438x111	402x438x111	402x438x111	402x438x111
Leistung	100W	150W	200W	240W
Lichtstrom (Lumen)	11.000 lm	16.500 lm	22.000 lm	26.400 lm
Abstrahlwinkel	65°x120° (polarisiertes Licht 10°)			
Material	Meanwell/Inventronics Treiber, NICHIA LED Chip (Japan), Aluminium, PC Linse (Japan)			
Nennspannung	90 – 277 VAC			
Leistungsfaktor	> 0,96			
Farbwiedergabe CRI/Ra	>80 (4000K) >70 (5000K)			
Lichttemperatur	4000K / 5000K			
Umgebungstemperatur	-30° bis +50°C / 15-90% rF			
Lebensdauer/ Schaltzyklen	> 50.000 Std / 100.000 (Ta 30°C/L70)			
Garantie	5 Jahre			
Netto-Gewicht der Röhre	7.1 kg ±0.3kg	7.3 kg ±0.3kg	7.4 kg ±0.3kg	7.5 kg ±0.3kg

Ausleuchtung



Montage

Qualitätskomponenten



Deutschland:
Led2Led / dmx europe gmbh
Albertstraße 16
78056 Villingen-Schwenningen

Tel: +49 (0)7720 958 7272
Fax: +49 (0)7720 958 7273
E-mail: info@led-2-led.de

Schweiz:
Led2Led GmbH
Eigenheimstrasse 22
8700 Küsnacht ZH

Tel: +41 (0)44 523 6868
Fax: +41 (0)44 850 0010
E-mail: info@led-2-led.ch