

GIGALICHT bietet Licht für große Flächen.

Nicht nur Unternehmen mit weitläufigen Parkplätzen oder Werkshöfen benötigen eine optimale Ausleuchtung sowohl für ihre Mitarbeiter als auch für Kunden und Besucher, auch kleine oder unübersichtlichere Flächen benötigen eine gute Ausleuchtung.

Gerade bei Industrieunternehmen mit Schichtbetrieb hat Energieeinsparung eine große Bedeutung, die Werkshöfe und Parkplätze sind oft die ganze Nacht beleuchtet.

Durch den modularen Aufbau der SP Serie und den Möglichkeiten bei der Wahl der Abstrahlwinkel kann diese Serie besonders vielfältig eingesetzt werden.

SCHUTZART

IP 65

Gehäusefarbe

schwarz

ARBEITSTEMPERATUR

-25°C - +50°C

FARBWIEDERGABEINDEX (CRI)

> 83

Lebensdauer

L80B10 >50.000h bei max.

Umgebungstemperatur

Lichtstrom

150 Lumen/ Watt

Besonderheiten

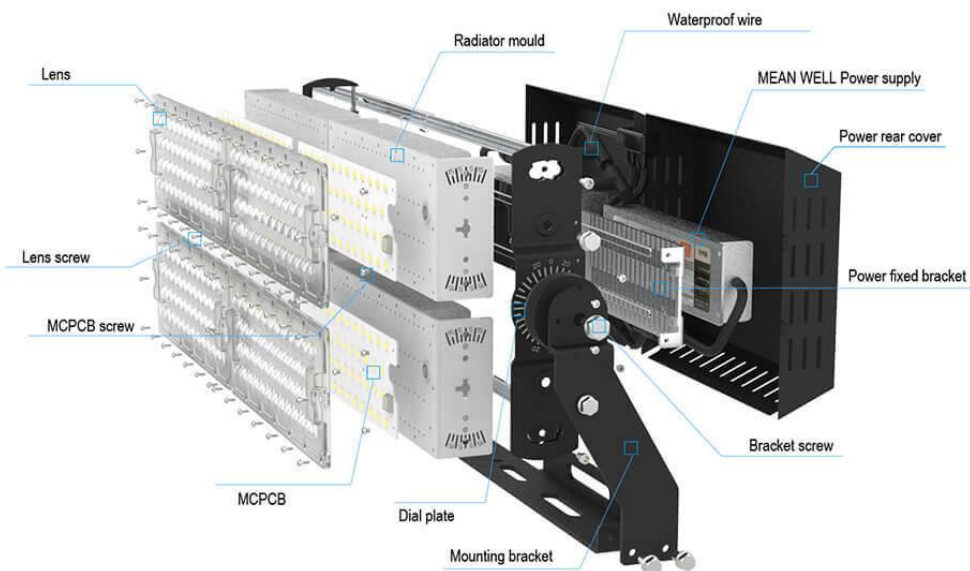
Modulares Design, verschiedene

Abstrahlwinkel verfügbar (20°, 40°, 60°, 90°, 120°, 140*100°), dimmbar, Meanwell Treiber



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildung zeigt eine Modellvariante.
Bitte entnehmen Sie aktuelle Daten unter www.gigalicht.de

ARTIKEL-NUMMER	GL- SP-300	GL-SP-400	GL-SP-480	GL-SP- 600	GL-SP-800	GL-SP-960
WATTAGE (Leistung)	300 Watt	400 Watt	480 Watt	600 Watt	800 Watt	960 Watt
Lichtfarbe (in Kelvin)	4000K- 4500K/ 5500K- 6000K	4000K- 4500K/ 5500K- 6000K	4000K- 4500K/ 5500K- 6000K	4000K- 4500K/ 5500K- 6000K	4000K- 4500K/ 5500K- 6000K	4000K- 4500K/ 5500K- 6000K
LICHTSTROM (+/- 5% Toleranz)	45.000 Lumen	60.000 Lumen	72.000 Lumen	90.000 Lumen	120.000 Lumen	144.000 Lumen
MAßE (in mm)	L 362 m * B 473 mm* H 174 mm	L 362 mm * B 597 mm * H 174 mm	L 362 mm * B 597 mm * H 174 mm	L362mm * B 861 mm * H 174mm	L 650mm * B 597 mm * H 174 mm	L 650 mm * B 597 mm * H 174 mm
Gewicht	7 kg	11 kg	11 kg	16,5 kg	18 kg	18 kg



GIGALICHT bietet Licht für große Flächen.

Nicht nur Unternehmen mit weitläufigen Parkplätzen oder Werkshöfen benötigen eine optimale Ausleuchtung sowohl für ihre Mitarbeiter als auch für Kunden und Besucher, auch kleine oder unübersichtlichere Flächen benötigen eine gute Ausleuchtung.

Gerade bei Industrieunternehmen mit Schichtbetrieb hat Energieeinsparung eine große Bedeutung, die Werkshöfe und Parkplätze sind oft die ganze Nacht beleuchtet.

Durch den modularen Aufbau der SP Serie und den Möglichkeiten bei der Wahl der Abstrahlwinkel kann diese Serie besonders vielfältig eingesetzt werden.

SCHUTZART

IP 65

Gehäusefarbe

schwarz

ARBEITSTEMPERATUR

-25°C - +50°C

FARBWIEDERGABEINDEX (CRI)

> 83

Lebensdauer

L80B10 >50.000h bei max.

Umgebungstemperatur

Lichtstrom

150 Lumen/ Watt

Besonderheiten

Modulares Design, alle Elemente individuell einstellbar, verschiedene Abstrahlwinkel verfügbar (20°,40°, 60°, 90°, 120°, 140*100°), dimmbar, Meanwell Treiber; optional Dali oder Zigbee kompatibel



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildung zeigt eine Modellvariante.
Bitte entnehmen Sie aktuelle Daten unter www.gigalicht.de

ARTIKEL-NUMMER	GL- SP-300	GL-SP-600	GL-SP-900	GL-SP- 1200	GL-SP-1800
WATTAGE (Leistung)	300 Watt	600 Watt	900 Watt	1200 Watt	1800 Watt
Lichtfarbe (in Kelvin)	4000K- 4500K/ 5500K-6000K	4000K-4500K/ 5500K-6000K	4000K-4500K/ 5500K-6000K	4000K-4500K/ 5500K-6000K	4000K-4500K/ 5500K-6000K
LICHTSTROM (+/- 5% Toleranz)	45.000 Lumen	90.000 Lumen	135.000 Lumen	180.000 Lumen	270.000 Lumen
MAßE (in mm)	L 743 m * B 308 mm * H 172 mm	L 743 mm * B 594 mm * H 172 mm	L 849 mm * B 743 mm * H 172 mm	L 1121mm * B 784 mm * H 180mm	L 1121mm * B 911 mm * H 180 mm
Gewicht	9,5 kg	19 kg	24,5 kg	34 kg	44 kg