



SGR

— NOSTALGISCHE LEUCHE

Die SGR-Leuchte verleiht dem öffentlichen Raum eine klassische Ästhetik. SGR ist mit einer Schutzwanne mit Eismotiv ausgestattet. Eine andere Möglichkeit ist eine mattierte Schutzwanne. SGR kombiniert nostalgisches Stilbewusstsein mit den Vorteilen moderner Technik. Neue LED-Lichtlösungen können einfach und schnell in die Leuchte integriert werden. Das macht SGR zu einer nachhaltigen und zukunftssicheren Lösung für viele Anwendungen. Mit der Montage von SGR auf einem ANTIEKO-Mast oder -Wandhalterung wird das authentische Ambiente zusätzlich hervorgehoben.



Anwendungsbeispiele



Eigenschaften



IP 65

IK 09

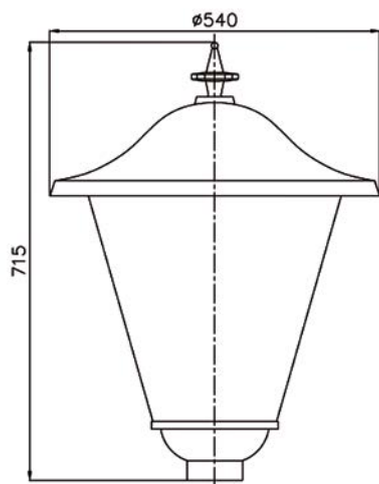


PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes polycarbonat, beschichtet schwarz (RAL9005)
- Schutzwanne: UV-stabilisiertes polycarbonat, Eismotiv
- UniCliq-unit
- Gewicht: ± 10 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: $\pm 0,18$ m²
- Aufsatzmaß 60 mm
- Schutzklasse I
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 70
- Farbtemperatur Standard neutral weiß (4000K), warm weiß (3000K) oder extra warm weiß (2700K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden bei T-Umgebung = 25°C (L96/F10)

ABMESSUNGEN SGR

in mm



OPTIONEN

- Opaler Schutzwanne
- Aufsatzmaß 76 mm
- Andere RAL-Farbe
- Antieko Mast
- Antieko Mastaufsatzteil
- Antieko Wandhalterung
- Dimmbar
- Schutzklasse II
- Constant Lumen Output (CLO)

UNICLIQ LED UNIT

SGR kann mit Hilfe der Unicliq-Einheit mühelos mit der neuesten Beleuchtungstechnik ausgestattet werden

SMART CITY READY (Zusatzoption)

Zhaga book 18-Schnittstelle und Schraubkappe (wasserdicht, IP66)

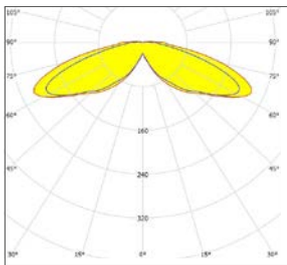


Lightronics-Leuchten werden serienmäßig als Easy Light mit fünf Standard-Dimmstufen (1A, 2A, 3A, 4A und 5A) geliefert, die ihre Leistung und Lichtstärke entsprechend den voreingestellten Zeiteinstellungen ändern.

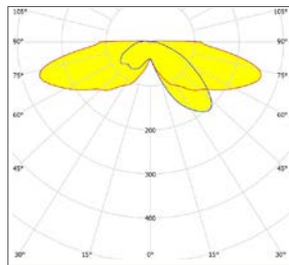
SGR | LED²WELL CORE UNSERE STANDARD-LICHTLÖSUNG

		2700K		3000K		4000K	
Anzahl LEDs	Lumen	LED-Leistung(W)	System-Leistung(W)	LED-Leistung(W)	System-Leistung(W)	LED-Leistung(W)	System-Leistung(W)
16	800	5,9	8,1	5,7	8,0	5,5	7,7
	1050	7,7	10,0	6,8	9,0	6,3	8,6
	1200	8,4	10,7	7,5	9,8	7,2	9,5
	1350	9,3	11,7	8,1	10,5	7,9	10,2
	1500	10,2	12,6	8,8	11,2	8,5	10,9
	1600	10,6	13,1	9,3	11,7	9,0	11,4
	1800	11,7	14,2	10,4	12,8	10,0	12,4
	2000	13,7	16,3	11,2	13,7	10,6	13,1
	2150	14,8	17,5	12,4	14,9	11,5	13,9
	2300	16,0	18,7	13,5	16,1	12,6	15,1
	2500	18,0	20,9	14,8	17,5	14,2	16,8
	2750	19,8	22,8	16,6	19,4	15,7	18,5
	3000	21,9	25,0	18,5	21,4	17,3	20,1

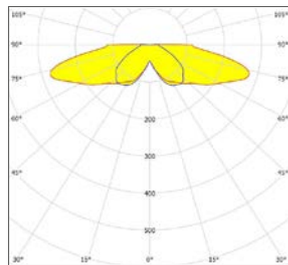
CODE 6



CODE 7



CODE 8



CODE 10

