



SILVERSPOT

CARBON EDITION

COLOR EDITION

SILVER EDITION

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarkes Licht • Sehr hohe Kühlleistung • Höchste Effizienz dank "Power Reflector Technology" • 50.000 Stunden Lebensdauer • Refraktor Frontrahmen • 2 alternative Kühlvarianten • 5 unterschiedliche Farbtemperaturen, zwischen 2700K - 5000K • Citizen oder Osram LED Module | <ul style="list-style-type: none"> • Powerful Light • High cooling performance • High efficiency with "Power Reflector Technology" • 50.000 hours lifespan • Refraktor front frame • 2 different fan alternatives • 5 different colour temperatures between 2700K - 5000K • Citizen or Osram LED Module |
|---|---|

SILVERSPOT, neue Designlinie der EVOLED Serie...
Entwickelt mit deutlich verbesserter Performance, eine ausgezeichnete Lösung für attraktive Lichtkonzepte und die anspruchsvolle Lichtgestaltung.

CARBON EDITION, COLOR EDITION und SILVER EDITION:
Herausragendes Erscheinungsbild und ein Höchstmaß an Ästhetik für all diejenigen die sich vom Standard Design abheben möchten.

Zhaga-konform ist das neue Stichwort, austauschbare LED Module.
Gerüstet für die Zukunft, kompatibel für kommende effizientere LED-Generationen.
Ein weiterer Fortschritt in der LED Technik, der beste Voraussetzungen für besonders starkes und leistungsfähiges Licht bietet.

Die besondere 3D Zellstruktur des Kegelreflektors ermöglicht eine bessere Kontrolle der Lichtverteilung, für mehr homogenes Licht, höheren Wirkungsgrad und garantiert verbesserten Sehkomfort.
Für ein optimales Wärmemanagement sorgen zwei alternative Kühlvarianten: SUNON Ventilator oder SYNJET Membran (Air Pump).

Latest member of the EVOLED...
EvoLED family SILVERSPOT has been designed to add an improved performance and an attractive lighting concept to spaces.

CARBON EDITION, COLOR EDITION, SILVER EDITION versions
offers a sense of aesthetics and outstanding appearance with 11 new alternatives for those who want to break away from standard designs.

The LED module's biggest advantage is that it can be changed once its expected life span is used up and this factor makes it an eternal product. Thus, it greatly exceeds life expectancy of other LED modules with a 50.000 hour lifespan, offering a perfect and excellent solution with bright lighting in spaces where strong light is required.

POWER REFLEKTOR; with 3D spherical pattern cells provides better control of the light, it ensures more uniform light diffusion, better control of dark region, and a higher efficiency.
Optimal thermomanagement with two alternative cooler variations as SUNON fan or SYNJET airpump.

COLOR EDITION

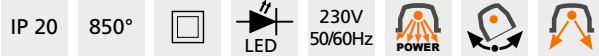


Spezifikation:

- Pulverbeschichtet
- Aluminium Kühlkörper und Rahmen
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Reflektor %99,8 pur Aluminium Hochglanz
- Reflektionsgrad 15°, 30°, 45°
- Sicherheitsglas
- Inkl. KIT
- KIT Box Polymere
- 3-Phasenschienenadapter

Specification:

- Electrostatic powder coated
- Aluminium cooler body and frame
- 90° vertical and 330° horizontal adjustable
- Reflector %99,8 pure Aluminium polished
- 15°, 30°, 45° reflector angle
- Tempered protection glass
- Incl. KIT
- KIT Box polymere
- 3-phase track adaptor

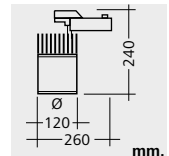


Artikelnummer	Watt	Konverter	LED Modul	FAN
LSP1419010	50W	1400mA	CITIZEN	SYNJET
LSP1419013	50W	1400mA	CITIZEN	SUNON
LSP1419050	37W	1050mA	CITIZEN	SYNJET
LSP1419053	37W	1050mA	CITIZEN	SUNON
LSP1419060	25W	700mA	CITIZEN	PASSIV
LSP1419070	40W	900mA	OSRAM	SYNJET
LSP1419073	40W	900mA	OSRAM	SUNON
LSP1419080	20W	500mA	OSRAM	PASSIV
LSP1419090	30W	700mA	OSRAM	PASSIV

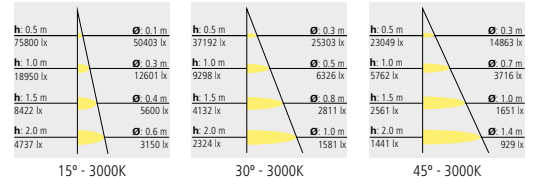
Bei Bestellungen beachten Sie bitte:
 Artikelnummer mit Farbtemperatur sowie Reflektionsgrad anzugeben.

Option Farbtemperatur:
 2700K - 3000K - 4000K - 5000K

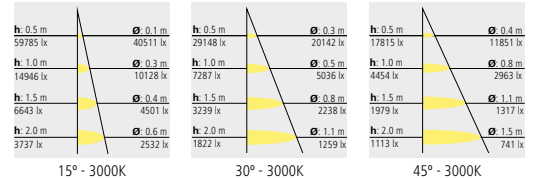
Option Reflektor:
 15° - 30° - 45°



CITIZEN LED Modul



OSRAM LED Modul



COLOR EDITION das optimale Farbzusammenspiel von schwarz, weiß und grau-metallic in Verbindung mit den abgesetzten Ringen bietet einen besonderen Charakter.



	CITIZEN 25W				CITIZEN 37W				CITIZEN 50W			
Farbtemperatur (K)	2700	3000	4000	5000	2700	3000	4000	5000K	2700	3000	4000	5000K
Konverter (mA)	700	700	700	700	1050	1050	1050	1050	1400	1400	1400	1400
Leistung (W)	25	25	25	25	37	37	37	37	50	50	50	50
Lichtstrom (lm/W)	82	87	89	93	79	84	86	89	85	91	93	96
Lichtstrom Gesamt (lm)	2163	2313	2362	2448	3134	3352	3421	3546	4435	4743	4842	5019
Farbwiedergabewert (CRI)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

	OSRAM 20W				OSRAM 30W				OSRAM 40W			
Farbtemperatur (K)	2700	3000	4000	5000	2700	3000	4000	5000K	2700	3000	4000	5000K
Konverter (mA)	500	500	500	500	700	700	700	700	900	900	900	900
Leistung (W)	20	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40
Lichtstrom (lm/W)	102	111	111	120	94	102	102	110	86	94	94	102
Lichtstrom Gesamt (lm)	2127	2310	2310	2500	2862	3110	3110	3370	3530	3830	3830	4160
Farbwiedergabewert (CRI)	80	80	80	75	80	80	80	75	80	80	80	75

