

© Dr.Hfich - fotolia.com

Spitzenreiter

Hohe Lichtstrompakete
gepaart mit hoher Effizienz

NEU - I.L.O asymmetrisch

REGIOLUX



Spitzenleistung und Kosteneffizienz

SDGO 9000 – SDGO 12000

Die Power Range ist auf Leistung getrimmt. Regiolux führt ergänzend zu den hervorragenden SDGO 8000 und SDGO 10000 nun die SDGO 9000 und 12000 ein. Ihre sehr gute Effizienz ist das Ergebnis technischer Entwicklung und Bestückung mit der aktuell besten LED-Generation mit bis zu 210 lm/W auf der Platine. Und das spiegelt sich positiv in den Anlagen- und Betriebskosten wider.



SDGO 9000
SDGO 12000



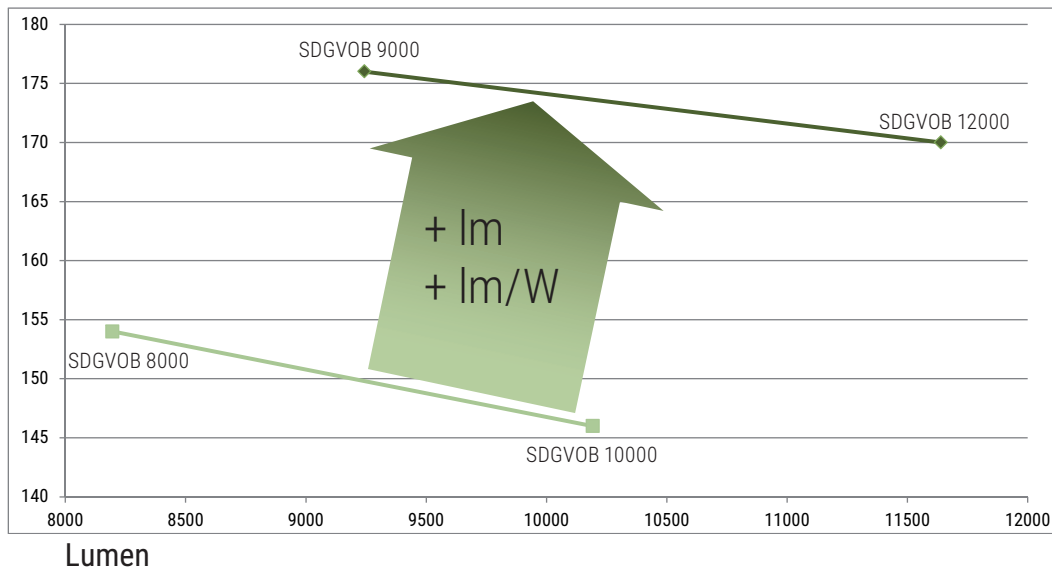


I.L.O bekommt eine neue Leistungsklasse

On Top – SDGO 9000 & 12000

- Hohe Lichtstrompakete von 9000lm und 12000lm
- Neue LED-Effizienz von über 210lm/W
- Alle Lichttechniken verfügbar
- Hervorragende Lichtausbeute
- Alle Varianten verfügbar: fix, variabel, Notlicht in IP20 und IP54
- Für optimierte Anlagen- und Betriebskosten

Effizienz



I.L.O bekommt eine neue Lichttechnik






SDGOA

- Asymmetrische Einzellinsenoptik
- Klare Optik für optimale Entblendung
- Gezielte zonale Anwendung
- Gleichmäßige Regalausleuchtung auch bei geringen Abständen

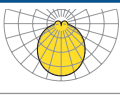






I.L.O Power Range

IP20 Individual.Lens.Optic

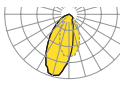
LVK	Typ	Charakteristik	Bestückung	P _{sys} [W]	lm/W	Art.-Nr. ET	€ exkl. MwSt.	Art.-Nr. DALI	€ exkl. MwSt.	kg
	SDGOG	geeist	LED 9000 840	53	166	1857 4304 100	227,00	1857 4306 600	262,00	1,90
	SDGVOG variabel		LED 9000 840	53	166	1857 4304 150	237,00	1857 4306 650	272,00	2,00
			LED 12000 840	68	161	1857 4404 150	237,00	1857 4406 650	272,00	2,00
	SDGOB mit B3 Notlicht	breit	LED 9000 840	53	176	1851 4304 100	223,00	1851 4306 600	258,00	1,90
	SDGVOB variabel		LED 9000 840	53	176	1851 4304 150	233,00	1851 4306 650	268,00	2,00
			LED 12000 840	68	170	1851 4404 150	233,00	1851 4406 650	268,00	2,00
	SDGOTB	tief-breit	LED 9000 840	53	176	1853 4304 100	223,00	1853 4306 600	258,00	1,90
	SDGVOTB variabel		LED 9000 840	53	176	1853 4304 150	233,00	1853 4306 650	268,00	2,00
			LED 12000 840	68	170	1853 4404 150	233,00	1853 4406 650	268,00	2,00
	SDGOT	tief	LED 9000 840	53	176	1852 4304 100	223,00	1852 4306 600	258,00	1,90
	SDGVOT variabel		LED 9000 840	53	176	1852 4304 150	233,00	1852 4306 650	268,00	2,00
			LED 12000 840	68	171	1852 4404 150	233,00	1852 4406 650	268,00	2,00
	SDGOH	extrem tief	LED 9000 840	53	174	1854 4304 100	223,00	1854 4306 600	258,00	1,90
	SDGVOH variabel		LED 9000 840	53	174	1854 4304 150	233,00	1854 4306 650	268,00	2,00
			LED 12000 840	68	169	1854 4404 150	233,00	1854 4406 650	268,00	2,00

IP54 Individual.Lens.Optic


LVK	Typ	Charakteristik	Bestückung	P _{sys} [W]	lm/W	Art.-Nr. ET	€ exkl. MwSt.	Art.-Nr. DALI	€ exkl. MwSt.	kg
	SDGSOG	geeist	LED 9000 840	53	166	1867 4304 100	254,00	1867 4306 600	289,00	1,90
			LED 12000 840	68	161	1867 4404 100	254,00	1867 4406 600	289,00	1,90
	SDGSOB	breit	LED 9000 840	53	176	1861 4304 100	250,00	1861 4306 600	285,00	1,90
			LED 12000 840	68	170	1861 4404 100	250,00	1861 4406 600	285,00	1,90
	SDGSOTB	tief-breit	LED 9000 840	53	176	1863 4304 100	250,00	1863 4306 600	285,00	1,90
			LED 12000 840	68	170	1863 4404 100	250,00	1863 4406 600	285,00	1,90
	SDGSOT	tief	LED 9000 840	53	176	1862 4304 100	250,00	1862 4306 600	285,00	1,90
			LED 12000 840	68	171	1862 4404 100	250,00	1862 4406 600	285,00	1,90
	SDGSOH mit B3 Notlicht	extrem tief	LED 9000 840	53	174	1864 4304 100	250,00	1864 4306 600	285,00	1,90
						1864 4374 100	415,00	1864 4376 600	477,00	2,60
			LED 12000 840	68	169	1864 4404 100	250,00	1864 4406 600	285,00	1,90

I.L.O Lichttechnik asymmetrisch

IP20 Individual.Lens.Optic SDGOA

LVK	Typ	Charakteristik	Bestückung	P _{sys} [W]	lm/W	Art.-Nr. ET	€ exkl. MwSt.	Art.-Nr. DALI	€ exkl. MwSt.	kg
	SDGOA	asymmetrisch	LED 4000 840	26	170	1855 0104 100	219,00	1855 0106 600	254,00	1,90
			LED 6000 840	37	161	1855 0204 100	219,00	1855 0206 600	254,00	1,90

IP54 Individual.Lens.Optic SDGSOA

LVK	Typ	Charakteristik	Bestückung	P _{sys} [W]	lm/W	Art.-Nr. ET	€ exkl. MwSt.	Art.-Nr. DALI	€ exkl. MwSt.	kg
	SDGSOA	asymmetrisch	LED 4000 840	26	170	1865 0104 100	246,00	1865 0106 600	281,00	1,90
			LED 6000 840	37	161	1865 0204 100	246,00	1865 0206 600	281,00	1,90

Umgebungstemperatur Ta: **4000lm:** -20° - +45°C; **6000lm:** -20° - +40°C; **9000lm:** -20° - +35°C; **12000lm:** -20° - +25°C; **Notlicht B3:** +25°C