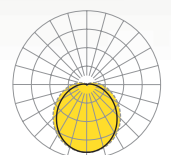


SDGBG

elastyczna renowacja & modernizacja

nowy: wersja multi TE

- Ciągła optyka w paśmie świetlnym
- Wysoka sprawność 154 lm/W
- Optyczna lekkość dzięki półprzezroczystemu sterowaniu światłem
- Dostępny również jako zestaw TE z 8 regulowanymi poziomami światła



SDGBG LED 43 W
6600 lm 840

η_{LB} 100 %
lm/W 153
bezpoś./pośred. 93/7 %
UGR pop./pod. 25,6/30,1



Produkty

Typ	Technika świetlna	Typ źródło	P _{sys} [W]	lm/W	Zasilacz	Nr artykułu	kg
SDGBG	oszlony bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie	LED 6600 840	43	153	TE	1819 1404 100	1,32
					DALI	1819 1406 600	1,43
		LED 6600 - 3300 840	43 - 22	153 - 154	TE multi	1819 8404 100	1,32

SDG.. TE multi – zawsze właściwy strumień świetlny

- Strumień świetlny opraw można regulować za pomocą przełączników DIP na sterowniku
- Ustawienia* można wprowadzać lokalnie i można je zmienić w dowolnym momencie
- 8 lub 16 regulowanych poziomów światła
- Wysoka wydajność do 169 lm/W



www.regiolum.de/pl/dom/

www.regiolum.de/pl/produkty/system-szybkiego-montazu-pojedyncze-elementy/element-nosny-ip20/



Regiolum GmbH
Hellinger Straße 3
97486 Königsberg
T +49 9525 89 0



SDGO.. Individual.Lens.Optic

Typ	Technika świetlna	Typ źródło		P _{sys} [W]	lm/W	Nr artykułu	
SDGOG	oszroniona optyka bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie	LED 7700 - 4600 840	16	53 - 30	144 - 157	1857 8404 100	1,90
SDGOVG	oszroniona optyka bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie zmienne	LED 7700 - 4600 840	16	53 - 30	144 - 157	1857 8404 150	2,00
SDGOB	bezpośredni szerokostrumieniowy	LED 8200 - 5000 840	16	53 - 30	154 - 168	1851 8404 100	1,90
SDGOVB	bezpośredni szerokostrumieniowy zmienne	LED 8200 - 5000 840	16	53 - 30	154 - 168	1851 8404 150	1,90
SDGOTB	bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy	LED 8200 - 5000 840	16	53 - 30	154 - 167	1853 8404 100	1,90
SDGOTVB	bezpośredni wąsko-/szerokostrumieniowy zmienne	LED 8200 - 5000 840	16	53 - 30	154 - 167	1853 8404 150	1,90

SDGL.. Linear.Lens.Profil

Typ	Technika świetlna	Typ źródło		P _{sys} [W]	lm/W	Nr artykułu	
SDGLB	bezpośredni szerokostrumieniowy	LED 8600 - 5200 840	16	56 - 31	155 - 169	1831 8404 100	1,80
SDGLVB	bezpośredni szerokostrumieniowy zmienne	LED 8600 - 5200 840	16	56 - 31	155 - 169	1831 8404 150	1,80

SDG.. z Dyfuzor

Typ	Technika świetlna	Typ źródło		P _{sys} [W]	lm/W	Nr artykułu	
SDGLK	oszroniony bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie	LED 8300 - 5000 840	16	56 - 51	148 - 162	1823 8404 100	2,00
SDGLVK	oszroniony bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie zmienne	LED 8300 - 5000 840	16	56 - 51	148 - 162	1823 8404 150	2,00
SDGV	bezpośrednie rozsyłanie swobodne zmienne IP 40	LED 7100 - 3700 840	8	52 - 25	138 - 151	1820 8404 150	2,00

* Wstępne ustawienie do maksymalnego strumienia świetlnego

Warunki gwarancji producenta na oprawy LED zawiera dokument http://www.regiolum.de/fileadmin/REGIOLUX/Service/Garantie/Warranty_LED_pl.pdf