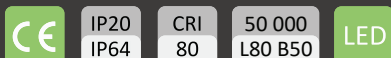


UNIWERSALNA OPRAWA TYPU DOWNLIGHT



SPECYFIKACJA

Korpus:

- malowany na biało aluminiowy korpus
- dostępność wielu akcesoriów zmieniających wygląd oprawy, możliwości montażu
- nowoczesny design

System optyczny:

- kombinacja reflektora i soczewki UGR<19
- kombinacja reflektora i klosza UGR<24

LED:

- CRI >80, 4000K (standard)
- 3000K, 5700K, 6500K opcjonalnie

Zastosowanie:

- obiekty biurowe, recepcje, szkoły itp.

Montaż:

- oprawa wpuszczana w sufit
- łatwy i szybki montaż
- możliwość montażu natynkowego lub podtynkowego oraz w suficie G-K



GAMA PRODUKTÓW

KOD PRODUKTU	WARIANT	MOC POBOROWA (W)	OPTYKA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
SR SIRIUSZ	S	12 - 12W	OPL - UGR<24	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
	M	16 - 16W	LGR - UGR<19		D - DALI
		38 - 38W*			MC MASTERCONNECT READY

np: SR-S-12-LGR-840-S

SR SIRIUSZ S 12 - 12W LGR - UGR<19 840 - CRI80 / 4000K S - ON/OFF

* dostępny tylko w wariantcie M

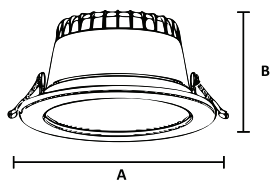
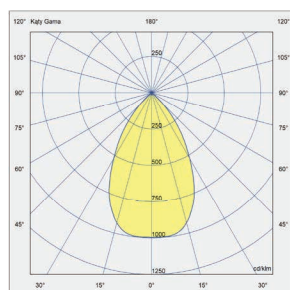
AKCESORIA

KOD PRODUKTU	OPIS
WS6	Biała kwadratowa ramka do 6-calowego wariantu oprawy S
WS8	Czarna okrągła ramka do 6-calowego wariantu oprawy M
BR6	Czarna okrągła ramka do 6-calowego wariantu oprawy S
BR8	Czarna okrągła ramka do 8-calowego wariantu oprawy M
BS6	Czarna kwadratowa ramka do 6-calowego wariantu oprawy S
BS8	Czarna kwadratowa ramka do 8-calowego wariantu oprawy M
GL6	Szklana ramka do 6-calowego wariantu oprawy S
GL8	Szklana ramka do 8-calowego wariantu oprawy M
WSH6	Biała obudowa powierzchniowa do 6-calowego wariantu oprawy S
WSH8	Biała obudowa powierzchniowa do 8-calowego wariantu oprawy M
BSH6	Czarna obudowa powierzchniowa do 6-calowego wariantu oprawy S
BSH8	Czarna obudowa powierzchniowa do 8-calowego wariantu oprawy M

np: SR-S-12-LGR-840-S +GL6

SR SIRIUSZ S 12 - 12W LGR - UGR<19 840 - CRI80 / 4000K S - ON/OFF GL6 - SZKLANA RAMKA

DYSTRYBUCJA LGR



Wariant S A: 174mm B: 87mm Otwór: 145-155mm

Wariant M A: 232mm B: 110mm Otwór: 195-210mm

JEDEN PRODUKT
WIELE MOŻLIWOŚCI



RÓŻNE OPCJE RAMEK



AKCESORIA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO



UGR<19



ŁAŁY MONTAŻ



W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry oprawy mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną podstawą do reklamacji produktu.