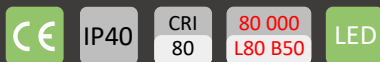


PANEL 600x600 LED



SPECYFIKACJA

Korpus:

- malowana na biało ramka aluminiowa
- bardzo niski profil, jedynie 25mm

System optyczny:

- przewodząca światło płyta akrylowa
- dedykowana soczewka Mitsubishi

OPL - klosz o UGR<22

LGR - klosz o UGR<19

Wersje rozmiarowe:

- kwadrat 595x595x25 mm
- dostępny wariant 1200x300x27 mm na specjalne zamówienie

LED:

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

Zastosowanie:

- obiekty biurowe, recepcje, szkoły itp.

Montaż:

- montaż natynkowy lub wpuszczany w sufit
- poprzez użycie odpowiednich akcesoriów możliwy montaż zwieszakowy lub podtynkowy w suficie G-K

GAMA PRODUKTÓW

	KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	TYP KLOSZA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
Dł: 595mm Sz: 595mm W: 25mm	APL APOLLO 600x600	22 - 22W*	OPL - UGR<22	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
		25 - 25W**	LGR - UGR<19		D - DALI
		30 - 30W			C - PIR
	np: APL-22-OPL-840-S				ISN - INT. CZUJNIK
	APL APOLLO 600x600	22 - 22W	OPL - UGR<22	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF

* wariant dostępny tylko z kloszem OPL
** wariant dostępny tylko z kloszem LGR

DOSTĘPNE OPCJE MONTAŻU:



1 Wpuszczany w sufit



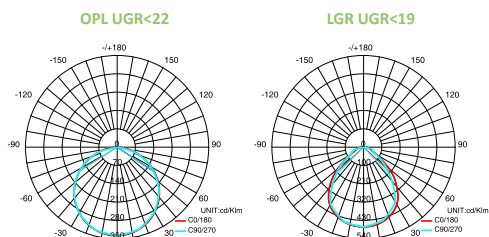
3 Montaż natynkowy



2 Montaż podwieszany



4 Instalacja na klipsy / sufit G-K



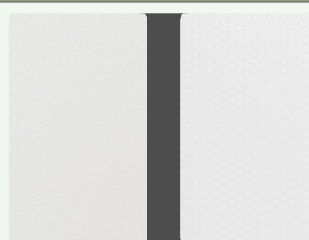
DEDYKOWNE SOCZEWKI



ŁATWE POŁĄCZENIE



KLOSZ Z UGR<22 LUB UGR<19



STAŁOWA POKRYWA O GRUBOŚCI 0.3MM



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.