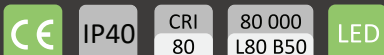




PANEL 600x600 LED



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



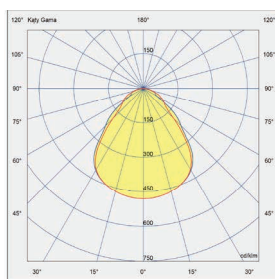
GAMA PRODUKTÓW

	KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	TYP KLOSZA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
Dł: 595mm S: 595mm W: 25mm	APL-600 APOLLO 600x600	22 - 22W	OPL - UGR<22	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
	APL-12-3 APOLLO 1200x300	37 - 37W	LGR - UGR<19		D - DALI
		39 - 39W			MC - MASTERCONNECT READY
		41 - 41W			MCS - MASTERCONNECT SENSOR
np: APL-600-22-OPL-840-S					
	APL-600 APOLLO 600x600	22 - 22W	OPL - UGR<22	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF

DOSTĘPNE OPCJE MONTAŻU:



DYSTRYBUCJA LGR

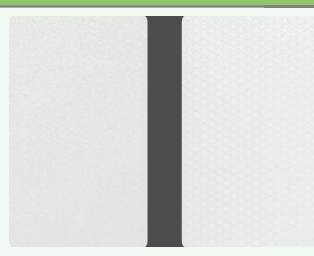


DEDYKOWNE SOCZEWKI

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.