

## GL-SUBIRO-6060-40W90-8SE



### Zastosowanie

- Biura
- Szkoła
- Centra handlowe
- Sklepy detaliczne
- Szpitale
- Laboratoria
- Warsztaty



### Cechy produktu

- Regulowane kolory światła do wyboru
- Kontrola zdalna za pomocą aplikacji na smartfona
- Oszczędność energii uzyskana dzięki programowalnej funkcji harmonogramu
- Inteligentne przyciemnianie: jasność można regulować automatycznie w zależności od natężenia światła otoczenia(fotokomórka)
- Czujnik PIR: Może być kontrolowany przez czujnik na podczerwień, światło włącza się automatycznie, gdy ludzkie ciało znajdzie się w obszarze wykrywania
- Aplikacja na telefon komórkowy może regulować jasność, temperaturę barwową, stan włączenia/wyłączenia foto-sensora i czujnika PIR

### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-SUBIRO-6060-40W90-8SE
Kod Rodziny	SUBIRO
Kod barwy	8SE
Wbudowany zasilacz	Nie
Kolor	Biały
Sterowanie***	Multiopcja
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP20

#### Świetlne

Moc znamionowa *	40 W
Strumień świetlny oprawy**	3300 - 4000 lm
Wydajność oprawy **	82-100 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	SE(2700-6500k)
Barwa światła	Wg. wyboru
Kąt rozsyłu	90°

#### Pozostałe

Waga	3.1kg
Żywotność	40 000 h
Sposób montażu	Wpuszczany/wiszący
Zakres temperatur otoczenia	-10°C do 40°C

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	200-240AC V
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz

#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	PMMA
Wymiary (mm)	595x595x8.5

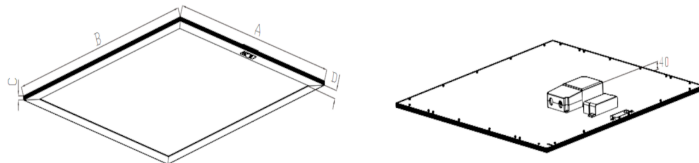
\* tolerancja mocy  $\pm 7\%$

\*\* tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

\*\*\* PIR sensor,fotokomórka,PIR i fotokomórka, aplikacja komórkowa:

dopasowanie jasności i koloru światła,przechowywanie rekordów w chmurze,SIGmesh(Sieć Bluetooth)

## Rysunek wymiarowy



	A	B	C	D
GL-SUBIRO-A-40W90-85E	595	595	8.5	32
GL-SUBIRO-B-40W90-85E	620	620	8.5	32
GL-SUBIRO-C-40W90-85E	1195	295	8.5	32

[mm]

## Sterowanie

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.