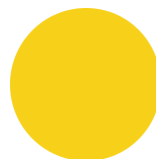


GLF-MOBI



Zastosowanie

- Korytarze
- Klatki schodowe
- Ciągi komunikacyjne
- Pomieszczenia techniczne

Cechy produktu

- Łatwy montaż
- Lekka konstrukcja
- Wariant z czujnikiem ruchu

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GLF
Kod rodziny produktów	MOBI
Wbudowany zasilacz	tak
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP44
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	biały

Elektryczne

Napięcie znamionowe	230 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz

Świetlne

Moc znamionowa*	16-21 W
Strumień świetlny oprawy**	1450 - 1950lm
Wydajność oprawy**	90-92 lm/W
CRI / R _a	> 80
Temperatura barwowa	4000 K

Pozostałe

Waga	0,5kg
Żywotność	25 000h
Sposób montażu	nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20°C do +50°C

Mechaniczne

Materiał obudowy	plastik, blacha stalowa
Materiał i rodzaj przysłony	Mleczny klosz polimerowy
Wymiary (Ø x wys.)	295 x 95 mm

* tolerancja mocy 10%

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

Dostępne warianty

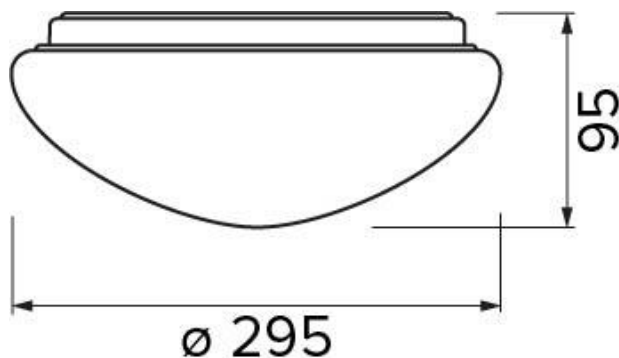
	Moc [W]	Strumień [lm]	Temperatura barwowa [K]	Czujnik ruchu
GLF-MOBI-0022610-840	16	1450	4000	nie
GLF-MOBI-0008110-840	16	1450	4000	tak
GLF-MOBI-0008210-840	21	1950	4000	tak

Czujnik ruchu

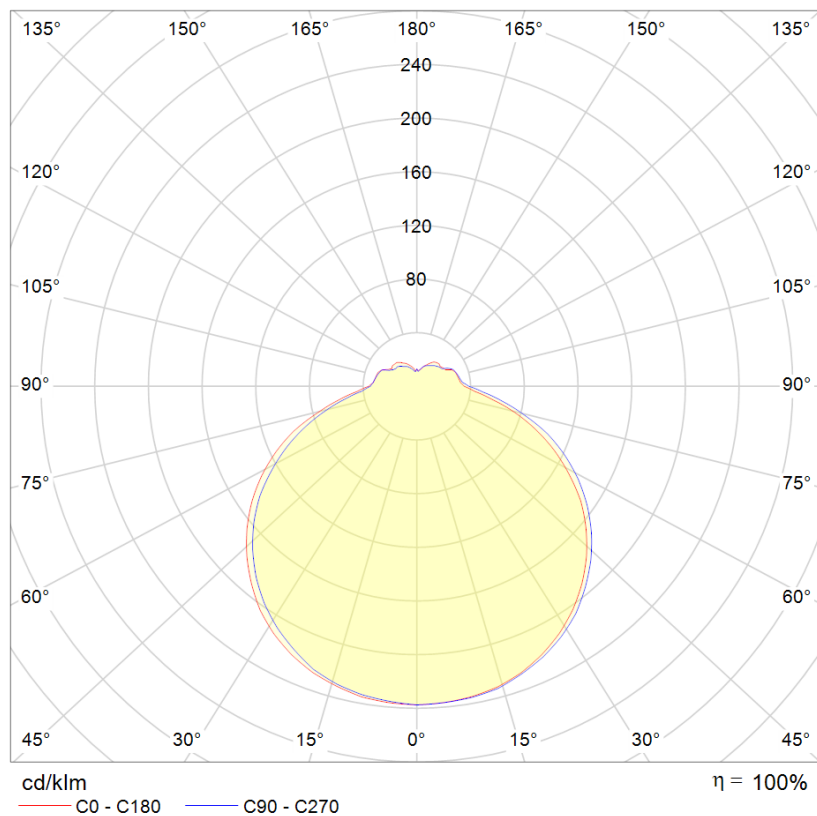
Plafon MOBI z czujnikiem ruchu posiada funkcje takie jak:

- regulacja zasięgu czujnika (100% lub 50%) do 16m.
- nastawa czułości natężenia oświetlenia zewnętrznego, dostępne nastawy to 5lx,15lx,50lx oraz 2000lx;
- funkcję podtrzymania pełnego świecenia: 10s, 90, 3min, 10min.
- tryb oszczędzania energii pozwalający na przyciemnienie oprawy do 10% lub 20% wartości strumienia znamionowego z możliwością nastawy czasu: 0s, 30s, 10min, +∞.

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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